



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	<b>Lovely Lavender</b>
Registreringsnummer (REACH)	ikke relevant (blanding)
Unik formelidentifikator (UFI)	M610-V09J-C00U-XRF3

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

Relevante identificerede anvendelser	Vaske- og rengøringsmiddel Anvendelse hos forbrugerne (private husholdninger)
--------------------------------------	--

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Toilet Tapes B.V.  
Magnesiumstraat 14  
6031 RV Nederweert  
Holland

Telefon: +31 851307259  
e-mail: info@toilettapes.com  
Hjemmeside: www.toilettapes.com

e-mail (kompetent person) info@toilettapes.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjeneste	+31 851307259 Dette nummer står kun til rådighed i følgende tidsrum: Man-fre 09:00 - 17:00
--------------------	--

Land	Navn	Telefon
Danmark	Giftlinjen (Poison Control Hotline) (24h)	(+45) 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Punkt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse og -kategori	Faresætning
3.2	hudætsning/hudirritation	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	alvorlige øjenskader/øjenirritation	1	Eye Dam. 1	H318
4.1C	farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare	3	Aquatic Chronic 3	H412

Den fulde ordlyd af H-sætningerne: se PUNKT 16

Kode	Supplerende fareoplysninger
EUH208	indeholder CYCLAMEN ALDEHYDE, EUCALYPTOL, GERANYL ACETATE, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-PINENES, TERPINOLENE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE, P-MENTHANONE, MENTHONE. Kan udløse allergisk reaktion



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

De vigtigste fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer  
Lækager og brandslukningsvand kan medføre forurening af vandløb.

### 2.2 Mærkningselementer

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

- signalord                      Fare

- piktogrammer

GHS05



- faresætninger

H315

Forårsager hudirritation.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- sikkerhedssætninger

P101

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

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P264

Vask hænderne grundigt efter brug.

P302+P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

- supplerende fareoplysninger

EUH208

Indeholder CYCLAMEN ALDEHYDE, EUCALYPTOL, GERANYL ACETATE, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-PINENES, TERPINOLENE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, P-MENTHANONE, MENTHONONE. Kan udløse allergisk reaktion.

- farlige bestanddele til mærkning

Indeholder: CETEARETH-80; SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE; SODIUM LAURETH SULFATE.

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

- signalord                      fare

- farepiktogram(mer)

GHS05



- faresætninger

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- sikkerhedssætninger

P101

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

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P305+P351+P338  
8

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

- supplerende fareoplysninger

EUH208

Indeholder CYCLAMEN ALDEHYDE, EUCALYPTOL, GERANYL ACETATE, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-PINENES, TERPINOLENE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, P-MENTHANONE, MENTHONONE. Kan udløse allergisk reaktion.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Indeholder: CETEARETH-80, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, SODIUM LAURETH SULFATE

### 2.3 Andre farer

Spillt material skapar ekstremt hala förhållanden.

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

Indeholder ikke et PBT-/vPvB-stof med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding).

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ikke (andre) ingredienser, som er klassificeret i henhold til leverandørens nuværende viden og bidrager til klassificeringen af produktet og derfor kræver rapportering i dette afsnit.

Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer	Anv.
CETEARETH-80	CAS-nr. 68439-49-6  EF-nr. 931-932-4	50 - < 75	Eye Dam. 1 / H318		
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	CAS-nr. 68411-30-3  EF-nr. 270-115-0  REACH reg. nr. 01-2119489428-22-xxxx	10 - < 30	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412	 	
SODIUM LAURETH SULFATE	CAS-nr. 9004-82-4  EF-nr. 618-398-5	< 2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412		
SODIUM CARBONATE	CAS-nr. 497-19-8  EF-nr. 207-838-8  Indeksnr. 011-005-00-2  REACH reg. nr. 01-2119485498-19-xxxx	< 2,5	Eye Irrit. 2 / H319		GHS-HC
MENTHONE	CAS-nr. 89-80-5  EF-nr. 201-941-1  REACH reg. nr. 01-2120741994-43-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		



# Sikkerhedsdatablad













i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer	Anv.
EUCALYPTOL	CAS-nr. 470-82-6  EF-nr. 207-431-5  REACH reg. nr. 01-2119967772- 24-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	 	
LINALOOL	CAS-nr. 78-70-6  EF-nr. 201-134-4  Indeksnr. 603-235-00-2  REACH reg. nr. 01-2119474016- 42-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		GHS-HC
LINALYL ACETATE	CAS-nr. 115-95-7  EF-nr. 204-116-4  REACH reg. nr. 01-2119454789- 19-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		
LIMONENE	CAS-nr. 5989-27-5  EF-nr. 227-813-5  Indeksnr. 601-096-00-2  REACH reg. nr. 01-2119529223- 47-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	   	GHS-HC
CYCLAMEN ALDEHY- DE	CAS-nr. 103-95-7  EF-nr. 203-161-7  REACH reg. nr. 01-2119970582- 32-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		
GERANYL ACETATE	CAS-nr. 105-87-3  EF-nr. 203-341-5  REACH reg. nr. 01-2119973480- 35-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		
PINUS MUGO LEAF OIL	CAS-nr. 90082-72-7	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	 	



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer	Anv.
	EF-nr. 290-163-6  REACH reg. nr. 01-2120110812- 70-xxxx		Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CAR-BOXALDEHYDE	CAS-nr. 68039-49-6  EF-nr. 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411		
DIPHENYL ETHER	CAS-nr. 101-84-8  EF-nr. 202-981-2  REACH reg. nr. 01-2119472545- 33-xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Repr. 1B / H360Fd Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412		IOELV
3-CARENE	CAS-nr. 13466-78-9  EF-nr. 236-719-3	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412		
P-MENTHANONE	CAS-nr. 10458-14-7  EF-nr. 233-944-9	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317		
ALPHA-PINENES	CAS-nr. 80-56-8  EF-nr. 201-291-9  REACH reg. nr. 01-2119519223- 49-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		
TERPINOLENE	CAS-nr. 586-62-9  EF-nr. 209-578-0  REACH reg. nr. 01-2119982325- 32-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		

### Anv.

GHS-HC: harmoniseret klassificering (klassificeringen af stoffet svarer til indgangen på listen i henhold til 1272/2008/EF, bilag VI)

IOELV: stof med en vejledende EU-grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Stoffets navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoi-mella	ATE	Eksponeringsvej
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	CAS-nr. 68411-30-3  EF-nr. 270-115-0	-	-	1.080 mg/kg	oral
SODIUM LAURETH SULFATE	CAS-nr. 9004-82-4  EF-nr. 618-398-5	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	-	-	
MENTHONE	CAS-nr. 89-80-5  EF-nr. 201-941-1	-	-	500 mg/kg	oral
LIMONENE	CAS-nr. 5989-27-5  EF-nr. 227-813-5	-	M-kertoimella (välitön) = 1	-	
ALPHA-PINENES	CAS-nr. 80-56-8  EF-nr. 201-291-9	-	-	500 mg/kg	oral

### Bemærkninger

Alle procenter er vægtprocenter, medmindre andet er angivet. Den fulde ordlyd af H-sætningerne: se PUNKT 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden. Tilsudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

#### Efter indånding

Sørg for frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene.

#### Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

#### Efter øjenkontakt

Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 15 minutter og åbn øjnene godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/en læge.

#### Efter indtagelse

Skyl munden øjeblikkeligt og drik store mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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

Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager hudirritation.

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

For specialiserede rådgivning læger bør kontakte anti giftkontrolcenter.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandtåge; Slukningspulver, tørt; Carbondioxid (CO<sub>2</sub>); Skum

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle.

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

Farlige forbrændingsprodukter

Under brand farlige dampe/røg kunne produceres.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurennet brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn (EN 133). Standard beskyttelsesbeklædning til brandmænd.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Spillt material skapar extremt hala förhållanden.

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

For indsatspersonel

Brug vejtrækingsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurennet vaskevand og bortskaf det. Hvis stoffet er kommet ned i vandløb eller kloak, skal den ansvarlige myndighed informeres.

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

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb.

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Optages mekanisk.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

#### Håndtering af forbundne risici

- uforenelige stoffer eller blandinger

Opbevares adskilt fra baser, oxiderende stoffer, syrer.

#### Kontrol af virkninger

#### Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom

Høje temperaturer. Frost. UV-bestråling/sollys. Luftfugtighed. Vand.

#### Hensyntagen til andre råd

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

- egnet emballage

Opbevares kun i den originale beholder.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)									
Land	Betegnelse	CAS-nr.	Produktidentifikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	Anmærkning	Kilde
DK	diphenylether	101-84-8	GV	1	7	2	14		BEK nr 291
EU	diphenylether	101-84-8	IOELV	1	7	2	14		2017/164/EU

#### Anmærkning

KTV grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet

TWA tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering

### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre tærskelværdier

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	DNEL	6 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	DNEL	1,5 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger





# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringsstid
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	DNEL	7,6 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	DNEL	119 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	DNEL	1,3 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	DNEL	42,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	DNEL	0,425 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
SODIUM CARBONATE	497-19-8	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte lokale virkninger
SODIUM CARBONATE	497-19-8	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
SODIUM CARBONATE	497-19-8	DNEL	5 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger
EUCALYPTOL	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
EUCALYPTOL	470-82-6	DNEL	2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
EUCALYPTOL	470-82-6	DNEL	1,74 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
EUCALYPTOL	470-82-6	DNEL	1 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
EUCALYPTOL	470-82-6	DNEL	600 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
MENTHON	89-80-5	DNEL	39,5 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
MENTHON	89-80-5	DNEL	11,2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
MENTHON	89-80-5	DNEL	5,92 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
MENTHON	89-80-5	DNEL	4 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
MENTHON	89-80-5	DNEL	4 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	akutte systemiske virkninger



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
LINALOOL	78-70-6	DNEL	5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	4,33 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	2,49 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	industriarbejder	akutte lokale virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	akutte lokale virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LIMONENE	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
LIMONENE	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg krop-	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
			svægt/dag			
LIMONENE	5989-27-5	DNEL	16,6 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LIMONENE	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LIMONENE	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	7,43 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	3,72 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,22 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,13 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,13 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
GERANYL ACETATE	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
GERANYL ACETATE	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
GERANYL ACETATE	105-87-3	DNEL	15,4 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
GERANYL ACETATE	105-87-3	DNEL	17,75 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
GERANYL ACETATE	105-87-3	DNEL	8,9 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
DIPHENYL ETHER	101-84-8	DNEL	59 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
DIPHENYL ETHER	101-84-8	DNEL	7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
DIPHENYL ETHER	101-84-8	DNEL	14 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	akutte lokale virkninger
DIPHENYL ETHER	101-84-8	DNEL	25 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### Relevante DNEL'er for blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
3-CARENE	13466-78-9	DNEL	5,69 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
3-CARENE	13466-78-9	DNEL	0,8 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
3-CARENE	13466-78-9	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
3-CARENE	13466-78-9	DNEL	0,3 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
3-CARENE	13466-78-9	DNEL	0,3 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ALPHA-PINENES	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
ALPHA-PINENES	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
ALPHA-PINENES	80-56-8	DNEL	0,674 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ALPHA-PINENES	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ALPHA-PINENES	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
TERPINOLENE	586-62-9	DNEL	3,6 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
TERPINOLENE	586-62-9	DNEL	0,9 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
TERPINOLENE	586-62-9	DNEL	44 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
TERPINOLENE	586-62-9	DNEL	0,52 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
TERPINOLENE	586-62-9	DNEL	0,26 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
TERPINOLENE	586-62-9	DNEL	0,26 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger

### Relevante PNEC'er for komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	PNEC	0,268 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponerings-tid
SODIUM DODECYL-BENZENESULFONATE	68411-30-3	PNEC	0,027 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
SODIUM DODECYL-BENZENESULFONATE	68411-30-3	PNEC	3,43 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
SODIUM DODECYL-BENZENESULFONATE	68411-30-3	PNEC	8,1 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
SODIUM DODECYL-BENZENESULFONATE	68411-30-3	PNEC	6,8 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
SODIUM DODECYL-BENZENESULFONATE	68411-30-3	PNEC	35 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
EUCALYPTOL	470-82-6	PNEC	0,57 mg/l	vandorganismer	vand	periodevis stoffrigivelse
EUCALYPTOL	470-82-6	PNEC	57 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
EUCALYPTOL	470-82-6	PNEC	5,7 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
EUCALYPTOL	470-82-6	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
EUCALYPTOL	470-82-6	PNEC	1,425 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
EUCALYPTOL	470-82-6	PNEC	0,142 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
EUCALYPTOL	470-82-6	PNEC	0,25 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
MENTHON	89-80-5	PNEC	12,9 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
MENTHON	89-80-5	PNEC	1,29 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
MENTHON	89-80-5	PNEC	0,129 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
MENTHON	89-80-5	PNEC	12,9 µg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
MENTHON	89-80-5	PNEC	18,2 µg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	vandorganismer	vand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	2 mg/l	vandorganismer	vand	periodevis stoffrigivelse
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehand-	kortvarigt (enkelt til-



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	End-punkt	Tærskel-værdi	Organisme	Delmiljø	Eksposeringstid
					lingsanlæg (STP)	fælde
LINALOOL	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	vandorganismer	vand	periodevis stoffrigivelse
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LIMONENE	5989-27-5	PNEC	14 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LIMONENE	5989-27-5	PNEC	1,4 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LIMONENE	5989-27-5	PNEC	1,8 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LIMONENE	5989-27-5	PNEC	3,85 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LIMONENE	5989-27-5	PNEC	0,385 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LIMONENE	5989-27-5	PNEC	0,763 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	33,3 mg/kg	vandorganismer	vand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	10,92 µg/l	vandorganismer	vand	periodevis stoffrigivelse
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	8,8 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0,88 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1,02 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0,102 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksposeringstid
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0,199 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANYL ACETATE	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANYL ACETATE	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANYL ACETATE	105-87-3	PNEC	8 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANYL ACETATE	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANYL ACETATE	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANYL ACETATE	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
DIPHENYL ETHER	101-84-8	PNEC	0 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
DIPHENYL ETHER	101-84-8	PNEC	0 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
DIPHENYL ETHER	101-84-8	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
DIPHENYL ETHER	101-84-8	PNEC	0,093 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
DIPHENYL ETHER	101-84-8	PNEC	0,009 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
DIPHENYL ETHER	101-84-8	PNEC	0,018 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
3-CARENE	13466-78-9	PNEC	0,44 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
3-CARENE	13466-78-9	PNEC	0,044 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
3-CARENE	13466-78-9	PNEC	3,26 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
3-CARENE	13466-78-9	PNEC	104 µg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
3-CARENE	13466-78-9	PNEC	10,4 µg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
3-CARENE	13466-78-9	PNEC	20,8 µg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ALPHA-PINENES	80-56-8	PNEC	1,35 mg/kg	vandorganismer	vand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ALPHA-PINENES	80-56-8	PNEC	0,606 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ALPHA-PINENES	80-56-8	PNEC	0,061 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ALPHA-PINENES	80-56-8	PNEC	0,2 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ALPHA-PINENES	80-56-8	PNEC	157	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)





# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	End-punkt	Tærskel-værdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid
			$\mu\text{g}/\text{kg}$			fælde)
ALPHA-PINENES	80-56-8	PNEC	15,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ALPHA-PINENES	80-56-8	PNEC	31,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
TERPINOLENE	586-62-9	PNEC	0,634 $\mu\text{g}/\text{l}$	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
TERPINOLENE	586-62-9	PNEC	0,063 $\mu\text{g}/\text{l}$	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
TERPINOLENE	586-62-9	PNEC	6,34 $\mu\text{g}/\text{l}$	vandorganismer	vand	periodevis stoffrigivelse
TERPINOLENE	586-62-9	PNEC	0,2 $\text{mg}/\text{l}$	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
TERPINOLENE	586-62-9	PNEC	147 $\mu\text{g}/\text{kg}$	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
TERPINOLENE	586-62-9	PNEC	14,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
TERPINOLENE	586-62-9	PNEC	29,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation. Etabler øjenskyllestation og nødrusere på arbejdspladsen.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt



Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Beskyttelse af hud



Beskyttelsesbeklædning (EN 340 & EN ISO 13688).

Beskyttelse af hænder



Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- materialetype

Nitrilgummi

- materialetykkelse

$\geq 0,4$  mm

- gennemtrængningstid af handskematerialet

Brug handsker med et minimum gennemtrængningstid af handskematerialet: >480 minutter (permeation: trin 6).





# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### - andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

### Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsværn ikke nødvendig.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indeslutes forsvarligt for at undgå miljøforurening.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	fast (tabletter)
Farve	hvid
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	>400 °C ved 101 kPa beregnet værdi baseret på en af blandingens komponenter
Antændelighed	dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	LEL: UEL: ikke relevant (fast)
Flammepunkt	ikke anvendelig(t)
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH-værdi	ikke anvendelig(t)
Kinematisk viskositet	ikke relevant
Opløselighed	ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	disse oplysninger foreligger ikke
---	-----------------------------------

Damptryk	ikke bestemt
----------	--------------

### Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde	ikke bestemt
Relativ dampmassefylde	oplysninger om denne egenskab foreligger ikke

Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data
--------------------	-------------------------



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### 9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant
Andre sikkerhedskarakteristika	der foreligger ingen yderligere oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende betingelser.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme, fugtighed, vand.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Mineralsyrer.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

##### Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

##### Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

##### Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

Estimeret akut toksicitet (ATE) hos komponenter			
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	ATE
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	oral	1.080 mg/kg
MENTHONE	89-80-5	oral	500 mg/kg
ALPHA-PINENES	80-56-8	oral	500 mg/kg

Akut toksicitet hos komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	Endpoint	Værdi	Art
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	oral	LD50	1.080 mg/kg	rotte
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
SODIUM CARBONATE	497-19-8	oral	LD50	2.800 mg/kg	rotte
SODIUM CARBONATE	497-19-8	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	kanin



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Akut toksicitet hos komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	Endpunkt	Værdi	Art
LINALOOL	78-70-6	oral	LD50	2.790 mg/kg	rotte
LINALOOL	78-70-6	dermal	LD50	5.610 mg/kg	kanin
LINALYL ACETATE	115-95-7	oral	LD50	>9.000 mg/kg	rotte
LINALYL ACETATE	115-95-7	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	kanin
LIMONENE	5989-27-5	oral	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	oral	LD50	>2.000 - < 5.000 mg/kg	rotte
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	rotte
GERANYL ACETATE	105-87-3	oral	LD50	6.330 mg/kg	rotte
PINUS MUGO LEAF OIL	90082-72-7	oral	LD50	>5.000 mg/kg	rotte
DIPHENYL ETHER	101-84-8	dermal	LD50	>7.940 mg/kg	kanin
ALPHA-PINENES	80-56-8	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
TERPINOLENE	586-62-9	oral	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
TERPINOLENE	586-62-9	dermal	LD50	>4.300 mg/kg	kanin

### Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Indeholder CYCLAMEN ALDEHYDE, EUCALYPTOL, GERANYL ACETATE, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-PINENES, TERPINOLENE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, P-MENTHANONE, MENTHONENE. Kan udløse allergisk reaktion.

### Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

### Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

### Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

### Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

### Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

### Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

### Andre oplysninger

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	LC50	1,67 mg/l	fisk	96 h
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	EC50	2,9 mg/l	vandinvertebrater	48 h
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	NOEC	0,5 mg/l	alge	96 h
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	LOEC	1 mg/l	alge	96 h
SODIUM CARBONATE	497-19-8	LC50	300 mg/l	fisk	96 h
SODIUM CARBONATE	497-19-8	EC50	227 mg/l	vandinvertebrater	48 h
EUCALYPTOL	470-82-6	LC50	57 mg/l	fisk	96 h
EUCALYPTOL	470-82-6	EC50	>100 mg/l	vandinvertebrater	48 h
EUCALYPTOL	470-82-6	ErC50	>74 mg/l	alge	72 h
EUCALYPTOL	470-82-6	NOEC	32 mg/l	fisk	96 h
LINALOOL	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	fisk	96 h
LINALOOL	78-70-6	EC50	59 mg/l	vandinvertebrater	48 h
LINALOOL	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alge	96 h
LINALOOL	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	fisk	96 h
LINALOOL	78-70-6	vekst (EbCx) 10%	38,4 mg/l	alge	96 h
LINALOOL	78-70-6	vekstrate (ErCx) 10%	54,3 mg/l	alge	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	ErC50	156,7 mg/l	alge	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11 mg/l	fisk	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	EC50	59 mg/l	vandinvertebrater	48 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	NOEC	25 mg/l	vandinvertebrater	48 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	vekst (EbCx) 10%	38,4 mg/l	alge	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	vekstrate (ErCx) 10%	54,3 mg/l	alge	96 h
LIMONENE	5989-27-5	LC50	720 µg/l	fisk	96 h
LIMONENE	5989-27-5	EC50	688 µg/l	fisk	96 h
LIMONENE	5989-27-5	ErC50	0,32 mg/l	alge	72 h
LIMONENE	5989-27-5	NOEC	0,09 mg/l	alge	48 h
LIMONENE	5989-27-5	vekst (EbCx) 10%	0,45 mg/l	vandinvertebrater	24 h
LIMONENE	5989-27-5	vekstrate (ErCx)	0,174 mg/l	alge	72 h



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
		10%			
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	LC50	1,42 mg/l	fisk	96 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	1,4 mg/l	vandinvertebrater	48 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	ErC50	4,3 mg/l	alge	72 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	LOEC	2,5 mg/l	alge	72 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	NOEC	0,72 mg/l	alge	72 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	vekstrate (ErCx) 10%	2,6 mg/l	alge	72 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	vekst (EbCx) 10%	2,1 mg/l	alge	72 h
GERANYL ACETATE	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	fisk	96 h
GERANYL ACETATE	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	vandinvertebrater	48 h
GERANYL ACETATE	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	alge	72 h
GERANYL ACETATE	105-87-3	NOEC	10 mg/l	fisk	96 h
PINUS MUGO LEAF OIL	90082-72-7	LL50	4,3 mg/l	fisk	96 h
PINUS MUGO LEAF OIL	90082-72-7	EL50	2,9 mg/l	vandinvertebrater	48 h
DIPHENYL ETHER	101-84-8	LC50	10 mg/l	fisk	24 h
DIPHENYL ETHER	101-84-8	EC50	2,92 mg/l	vandinvertebrater	24 h
DIPHENYL ETHER	101-84-8	ErC50	0,58 mg/l	alge	72 h
DIPHENYL ETHER	101-84-8	NOEC	3,2 mg/l	fisk	96 h
3-CARENE	13466-78-9	LC50	0,44 mg/l	fisk	96 h
3-CARENE	13466-78-9	EC50	0,8 mg/l	vandinvertebrater	48 h
3-CARENE	13466-78-9	ErC50	0,45 mg/l	alge	72 h
ALPHA-PINENES	80-56-8	LC50	0,303 mg/l	fisk	96 h
ALPHA-PINENES	80-56-8	EC50	0,475 mg/l	vandinvertebrater	48 h
ALPHA-PINENES	80-56-8	NOEC	0,131 mg/l	alge	48 h
TERPINOLENE	586-62-9	LC50	0,805 mg/l	fisk	96 h
TERPINOLENE	586-62-9	EC50	0,634 mg/l	vandinvertebrater	48 h
TERPINOLENE	586-62-9	ErC50	0,692 mg/l	alge	72 h
TERPINOLENE	586-62-9	vekstrate (ErCx) 10%	0,273 mg/l	alge	72 h
TERPINOLENE	586-62-9	vekst (EbCx) 10%	0,054 mg/l	alge	72 h



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone- ringstid
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	EC50	1,5 mg/l	vandinvertebrater	21 d
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	LC50	1,67 mg/l	vandinvertebrater	21 d
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	NOEC	0,23 mg/l	fisk	72 d
EUCALYPTOL	470-82-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismer	3 h
MENTHONE	89-80-5	NOEC	308 mg/l	mikroorganismer	21 d
LINALOOL	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	fisk	24 h
LINALOOL	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismer	30 min
LINALOOL	78-70-6	vekst (EbCx) 10%	>100 mg/l	mikroorganismer	3 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	fisk	20 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	mikroorganismer	28 d
LINALYL ACETATE	115-95-7	vekst (EbCx) 20%	>1.000 mg/l	mikroorganismer	30 min
LIMONENE	5989-27-5	EC50	<0,67 mg/l	fisk	8 d
LIMONENE	5989-27-5	LC50	0,41 mg/l	fisk	8 d
LIMONENE	5989-27-5	NOEC	0,37 mg/l	fisk	8 d
LIMONENE	5989-27-5	LOEC	0,67 mg/l	fisk	8 d
LIMONENE	5989-27-5	vekst (EbCx) 10%	<0,67 mg/l	fisk	8 d
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	1,7 mg/l	vandinvertebrater	21 d
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	NOEC	0,71 mg/l	vandinvertebrater	21 d
GERANYL ACETATE	105-87-3	vekst (EbCx) 20%	800 mg/l	mikroorganismer	30 min
DIPHENYL ETHER	101-84-8	EC50	>100 mg/l	mikroorganismer	3 h
3-CARENE	13466-78-9	EC50	326 mg/l	mikroorganismer	3 h
3-CARENE	13466-78-9	vekst (EbCx) 10%	38 mg/l	mikroorganismer	3 h
ALPHA-PINENES	80-56-8	NOEC	2 mg/l	mikroorganismer	28 d
TERPINOLENE	586-62-9	EC50	69 mg/l	mikroorganismer	3 h

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Præparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Nedbrydelighed af komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Proces	Halveringstid	Tid	Metode
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	68411-30-3	produktion af kuldioxid	85 %	29 d	
EUCALYPTOL	470-82-6	produktion af kuldioxid	82 %	28 d	
LINALOOL	78-70-6	iltsvind	40,9 %	5 d	
LINALYL ACETATE	115-95-7	iltsvind	≥0 – ≤10 %	1 d	
LIMONENE	5989-27-5	produktion af kuldioxid	58,8 %	14 d	
LIMONENE	5989-27-5	iltsvind	80 %	28 d	
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	produktion af kuldioxid	65,5 %	28 d	
GERANYL ACETATE	105-87-3	iltsvind	>70 %	28 d	
PINUS MUGO LEAF OIL	90082-72-7	iltsvind	83 %	28 d	
DIPHENYL ETHER	101-84-8	iltsvind	64 %	5 d	
3-CARENE	13466-78-9	iltsvind	79,3 %	28 d	
ALPHA-PINENES	80-56-8	iltsvind	68 %	28 d	
TERPINOLENE	586-62-9	iltsvind	81 %	28 d	

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale hos komponenter				
Stoffets navn	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
SODIUM DODECYLBENZENE-SULFONATE	68411-30-3	87	1,4 (pH-værdi: 6,1, 23 °C)	
EUCALYPTOL	470-82-6		3,4	
MENTHONE	89-80-5	15	2,295 (25 °C)	
LINALOOL	78-70-6		2,9 (pH-værdi: 7, 20 °C)	
LINALYL ACETATE	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
LIMONENE	5989-27-5		4,38 (pH-værdi: 7,2, 37 °C)	
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7		3,4 (pH-værdi: ~7, 35 °C)	
GERANYL ACETATE	105-87-3		4,04	
DIPHENYL ETHER	101-84-8	196	4,21 (25 °C)	
3-CARENE	13466-78-9		4,38 (pH-værdi: 7,2, 37 °C)	
ALPHA-PINENES	80-56-8		4,487 (25 °C)	

### 12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

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

Indeholder ikke et PBT-/vPvB-stof med en koncentration på ≥ 0,1 %.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på ≥ 0,1%.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### 12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Små mængder kan fortyndes med meget vand og skylles væk. Større mængder skal behandles i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tomt emballage kan genanvendes. Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

#### Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer** ikke omfattet af transportbestemmelser
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r)** ingen
- 14.4 Emballagegruppe** ikke tilskrevet
- 14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Der foreligger ingen yderligere oplysninger.
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**  
Ingen tilgængelige data.

#### Yderligere oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

##### International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - yderligere information

Ikke omfattet af IMDG.

##### Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - yderligere information

Ikke omfattet af ICAO-IATA.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

##### Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	CAS-nr.	Registreringstype	Nr.
LINALYL ACETATE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
CYCLAMEN ALDEHYDE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3





# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	CAS-nr.	Registreringstype	Nr.
LINALOOL	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
LINALOOL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		2020/2081/EC bilag XVII	75
ALPHA-PINENES	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
ALPHA-PINENES	brandfarlig / pyrofor		1907/2006/EC bilag XVII	40
MENTHONE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
EUCALYPTOL	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
EUCALYPTOL	brandfarlig / pyrofor		1907/2006/EC bilag XVII	40
3-CARENE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
3-CARENE	brandfarlig / pyrofor		1907/2006/EC bilag XVII	40
TERPINOLENE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
SODIUM CARBONATE	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		2020/2081/EC bilag XVII	75
P-MENTHANONE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
LIMONENE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
LIMONENE	brandfarlig / pyrofor		1907/2006/EC bilag XVII	40
LIMONENE	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		2020/2081/EC bilag XVII	75
GERANYL ACETATE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
PINUS MUGO LEAF OIL	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
PINUS MUGO LEAF OIL	brandfarlig / pyrofor		1907/2006/EC bilag XVII	40
SODIUM LAURETH SULFATE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3
CETEARETH-80	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC bilag XVII	3



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste

Ingen af bestanddelene er registreret.

#### Seveso-direktiv

2012/18/EU (Seveso III)

Nr.	Farligt stof/farekategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav	Anv.
	ikke tilskrevet		

### Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

Ingen af bestanddelene er registreret.

#### Vandrammedirektiv (WFD)

Liste over forurenende stoffer (WFD)

Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	CAS-nr.	Anført i	Bemærkninger
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehy- de	Stoffer og præparater eller nedbryd- ningsprodukter heraf, som har vist sig at have kræftfremkaldende eller mutagene egenskaber eller egen- skaber, som kan påvirke steroidoge- ne, thyroide, reproduktions- eller an- dre endokrine funktioner i eller via vandmiljøet		a)	
linalool	Stoffer og præparater eller nedbryd- ningsprodukter heraf, som har vist sig at have kræftfremkaldende eller mutagene egenskaber eller egen- skaber, som kan påvirke steroidoge- ne, thyroide, reproduktions- eller an- dre endokrine funktioner i eller via vandmiljøet		a)	
natriumcarbonat	Metaller og metalforbindelser		a)	
Diphenyl ether	Stoffer og præparater eller nedbryd- ningsprodukter heraf, som har vist sig at have kræftfremkaldende eller mutagene egenskaber eller egen- skaber, som kan påvirke steroidoge- ne, thyroide, reproduktions- eller an- dre endokrine funktioner i eller via vandmiljøet		a)	

#### Figurtekst

a) Vejledende liste over de vigtigste forurenende stoffer

### Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 og om ophævelse af forordning (EU) nr. 98/2013

Ingen af bestanddelene er registreret.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

### Forordning 648/2004/EF om vaske- og rengøringsmidler

Indholdsmærkning	
Vægt%	Bestanddele
≥30%	nonioniske overfladeaktive stoffer
≥15% - <30%	anioniske overfladeaktive stoffer
	parfumer (LINALOOL, LIMONENE)

### Forordning om persistente organiske miljøgifte

Ingen af bestanddelene er registreret.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)
2.2		- supplerende fareoplysninger: ændring i registrering (tabel)
11.1	Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering: Indeholder CYCLAMEN ALDEHYDE, EUCALYPTOL, GERANYL ACETATE, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-PINENES, TERPINOLENE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, P-MENTHANONE, MENTHONE, 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en, Pine, Pinus mugo, ext.. Kan udløse allergisk reaktion.	Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering: Indeholder CYCLAMEN ALDEHYDE, EUCALYPTOL, GERANYL ACETATE, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-PINENES, TERPINOLENE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, P-MENTHANONE, MENTHONE. Kan udløse allergisk reaktion.

### Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
2017/164/EU	Kommissionens direktiv om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF. 2000/39/EF og 2009/161/EU
Acute Tox.	Akut toksicitet
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet, akut fare
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare
Asp. Tox.	Aspirationsfare
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimat for akut toksicitet)
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BEK nr 291	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer
BOD	Biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
COD	Kemisk iltforbrug



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afledt minimumseffektniveau)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
EC50	Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval
ED	Hormonforstyrrende stof
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 svarer til den belastningsrate, der kræves for at skabe en respons i 50 % af testorganismerne
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)
ErC50	≡ EC50: i denne metode er det den koncentration af teststoffet, der medfører, at enten væksten (EbC50) eller væksthastigheden (ErC50) nedsættes med 50 % i forhold til kontrolkulturen
Eye Dam.	Fremkalder alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	Irriterende for øjet
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
GV	Grænseværdier for stoffer og materialer
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
indeksnr.	Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008
IOELV	Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
KTV	Korttidsværdi
LC50	Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LD50	Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LEL	Nedre eksplosionsgrænse (LEL)
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 svarer til den belastning, der afføder 50 % dødelighed
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
log KOW	n-Oktanolvand
M-kertoimella	En multiplikationsfaktor. Den anvendes på koncentrationen af et stof, der er klassificeret som farligt for vandmiljøet — akut toksicitet kategori 1 eller kronisk toksicitet kategori 1 — og som anvendes til ved summationsmetoden at udlede klassificeringen af en blanding, hvori stoffet forekommer
NLP	No-Longer Polymer
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ændret ved 2020/878/EU

## Lovely Lavender

Nummer for version: 4.2  
Erstatter version af: 08.09.2021 (3)

Revision: 06.02.2025

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)
ppm	Parts per million (dele pr. million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
Repr.	Reproduktionstoksicitet
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
Skin Corr.	Hudætsende
Skin Irrit.	Hudirriterende
Skin Sens.	Hudsensibilisering
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UEL	Øvre eksplosionsgrænse (UEL)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

### Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

### Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.

Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

### Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

Kode	Tekst
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360Fd	Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.