

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 2.0
	Oprettet: 250213	Revideret:

## 1. Identifikation af stoffet / præparatet og virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 451360  
Handelsnavn : Vildrose  
PR-nummer : -

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

Anbefalet : Duftkorrigens  
anvendelse : Indtagelse  
Frarådet : Industri generelt  
anvendelse  
Branche

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør



Urtegaarden ApS  
Aldershvilevej 1.  
Vivild. 8961 Allingåbro.  
Danmark.  
Telefon (+45) 8648 0011  
Fax (+45) 8648 0808  
www.urtegaarden.dk  
CVR: 13 71 25 06

Kontaktperson : vibeke@urtegaarden.dk

### 1.4 Nødtelefon

: (+45) 8648 0011 eller  
112

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Hudætsning-/irritation : Kategori 2  
Hudsensibilisering : Kategori 1  
Øjenirritation . kategori 2  
Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Kategori 3  
Brandfarlige væsker : -

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF  
(se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit)

Symbol(er) : Xi Lokalirriterende  
R-kode(r) : R36/38; R43; R52/53

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:	Version: 2.0

## 2.2 Mærkningselementer



Signalord

Advarsel

Indeholder citronellol, geraniumolie.

### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

### Sikkerhedssætninger

P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse /ansigtsbeskyttelse  
 P305+351+338 Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen  
 P302+352 Ved kontakt med huden: vask med rigeligt sæbe og vand  
 P332+313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp

## 2.3 Andre farer

Ingen

## 3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Kemisk betegnelse	EF-nr	CAS-nr	Vægtprocent	Klassifikation (67/548)	Klassifikation (forordning 1272/2008)	REACH registreringsnummer
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl	203-375-0	106-22-9	20-40	Xi;R36/38 R43	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1 ;H317 Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
Benzenethanol	200-456-2	60-12-8	10-20	Xi;R36	Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	10-20	Xn;R22 N;R51/53	Acute Tox. 4 *;H302 Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Geraniumolie	290-140-0	90082-51-2	5-10	Xn;R65 Xi;R43	Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
Geranylacetat	203-341-5	105-87-3	0,1-1	N;R51/53	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Nerol	203-378-	106-25-2	1-5	Xi;R36/38	Skin. Irrit 2;H315 Eye	Ingen data tilgængelig

## Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:	Version: 2.0

	7					
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	204-116-4	115-95-7	2-3	N;R51/53	Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl	203-377-1	106-24-1	1-2	Xi;R38 R41 R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
Kryddernellikeolie	284-638-7	84961-50-2	1-2	Xn;R22 R65 Xi;R38 R43	Acute Tox. 4;H302 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
Styrax resinoid	284-557-7	84929-79-3	1-2	Xi;R43	Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
Fenyleddikesyre	203-148-6	103-82-2	1-2	Xi;R36/37/38	Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315	Ingen data tilgængelig
Nonylaldehyd C.9	204-688-5	124-19-6	0,1-1	Xi;R38 R52/53	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit.2; H315 Aquatic Chronic 3;H412	Ingen data tilgængelig
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	204-116-4	115-95-7	0,1-1	N;R51/53	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Terpinylacetat	232-357-5	8007-35-0	0,1-1	N;R51/53	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Petitgrainolie	277-143-2	72968-50-4	0,1-1	Xi;R36/38 R43 N;R51/53	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1 ;H317 Aquatic Chronic 2;H411 Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig

(Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit)

### Andre oplysninger

Ifølge EU-direktiv 2003/15/EØF skal indholdet af 26 allergene stoffer i slutprodukter deklarerer. For produkter, der ikke afrenses skal der deklarerer, hvis koncentrationen overstiger 0,001 % (10 ppm). For produkter, der afrenses, skal der deklarerer hvis koncentrationen overstiger 0,01 % (100 ppm).

Følgende af de 26 allergene stoffer findes i Vildrose:

Citronellol, CAS 106-22-9: Op til 39%

Benzylbenzoat, CAS 120-51-4: Op til 10,1%

Geraniol, CAS 106-24-1: Op til 5%

Linalool, CAS 78-70-6: Op til 4%

Eugenol, CAS 97-53-0: Op til 0,9%

Benzylcinnamat, CAS 103-41-3: Op til 0,25%

Limonen, CAS 5989-27-5: Op til 0,02%

Benzylalkohol, CAS 100-51-4: Op til 0,15%

Isoeugenol, CAS 97-54-1: Op til 0,003%

Farnesol, CAS 4602-84-0: Op til 0,0002%

Benzylsalicylat, CAS 118-58-1: Op til 0,0002%

Citral, CAS 5392-40-5: Op til 0,0002%

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Bring den tilskadekomne person i frisk luft. Forsætter symptomerne opsøges lægehjælp.
- Hudkontakt : Fjern forurenede tøj. Skyl grundigt med vand og vask med sæbe.
- Øjenkontakt : Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op, og skyl grundigt med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
- Indtagelse : Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.
- Forbrænding : Skyl med vand til smerterne ophører. Fjern tøj. Søg læge/sygehus.

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

Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

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

Læge bør kontaktes umiddelbart. Medbring sikkerhedsdatablad eller etiket.

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Slukningsmidler : Pulver, skum, vandtåge eller kulsyre.
- Uegnede : Vandstråle.
- slukningsmidler

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

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug handsker. For indsatspersonel anbefales, at der anvendes beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3.

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak og/eller overfladevand. Se desuden afsnit 12.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning

Større spild opsamles med sand, kisel eller andet absorberende materiale og placeres i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Ved mindre spild vaskes med sæbe og vand, og der aftørres. Aftørringsmateriale fjernes fra lokalet.

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for værnemiddeltyper; Se afsnit 13 for bortskaffelse

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis alm. god arbejds-hygge. Undgå stank i øjnene og spild på huden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs-hygge og sikkerhedsforanstaltninger. Se endvidere punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

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

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted, beskyttet mod luft og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

### 7.3 Særlige anvendelser

-

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier : D-limonen: 75 ppm  
Målemetoder : Overholdelse af angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygge-målinger.  
DNEL-værdier : -  
PNEC-værdier : -

### 8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: de normale sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tæt sluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stank.

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:

Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker af nitrilgummi (EN374).

Åndedrætsværn : Intet ved normale brugsforhold.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Gullig væske  
Form : Flydende  
Duft : Karakteristisk, rosenagtig  
Densitet : 0,925-0,938 g/cm<sup>3</sup> ved 20°C  
Flammepunkt : 98°C  
Opløselighed : Ethanol  
Vandopløselighed : Uopløselig

### 9.2 Andre oplysninger

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke reaktivt

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet - oral : Indtagelse kan give ubehag.

## Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:	Version: 2.0

	106-22-9: Rotte: LD50 = 3450 mg/kg
	60-12-8: Rotte: LD50 = 1790 mg/kg
	78-70-6: Mus: LD50 = 1700 mg/kg
	106-24-1: Rotte: LD50 = 3600 mg/kg
	115-95-7: Rotte: LD50 = 10000 mg/kg
	8007-35-0: Rotte: LD50 = 5075 mg/kg
	106-25-2: Rotte: LD50 = 4500 mg/kg
Akut toksicitet - dermal	106-22-9: Kanin: LD50 = >2500 mg/kg
	60-12-8: Kanin: LD50 = 790 mg/kg
	78-70-6: Kanin: LD50 = 5610 mg/kg
	106-24-1: Kanin: LD50 = >5000 mg/kg
	115-95-7: Kanin: LD50 = 5610 mg/kg
	106-25-2: Kanin: LD50 = >5000 mg/kg
Akut toksicitet - indånding	: Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.
	60-12-8: Rotte, -, -: LC50 = >500 mg/kg
	78-70-6: Mus, , 1h: LC50 = 3,2 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.
	106-22-9: Kanin, 100 mg/kg, 24h: Irriterende
	60-12-8: Kanin, 100 mg/kg, 24h: Moderate
	106-24-1: Kanin, 100 mg/kg, 24h: Irriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.1
Respiratorisk sensibilisering eller hud sensibilisering	60-12-8: Kanin, 750 ug , 24h Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.
Kimcellemutagenicitet	15-95-7: LD <sub>50</sub> (kanin) 5610 mg/kg
Kraftfremkaldende egenskaber	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponeringer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Andre toksikologiske virkninger	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 2.0
	Oprettet: 250213	Revideret:

: Ingen information tilgængelig.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akut toksicitet : 106-22-9: Fisk: Leuciscus idus: 96hLC50 = 10-22 mg/l  
Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 17 mg/l  
Alger: Scenedesmus subspicatus: 72hEC50 = 2,4 mg/l  
60-12-8: Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 287 mg/l  
Alger: Scenedesmus subspicatus: 72hEC50 = 490 mg/l  
78-70-6: Fisk: Leuciscus idus: 96hLC50 = 22-46 mg/l  
Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 20 mg/l  
Alger: Scenedesmus subspicatus: 96hEC50 = 88,3 mg/l  
106-24-1: Fisk: Brachydanio rerio: LC100 = 19,9 mg/l  
84961-50-2: Krebsdyr: Daphnia magna: 24hEC50 = 3400 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

60-12-8: let bionedbrydelig; 106-24-1: let bionedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

78-70-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 2,97  
106-22-9: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,56  
120-51-4: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,88  
60-12-8: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,36  
106-24-1: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,47

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

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

### 12.6 Andre negative virkninger

## 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter: Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser

Forurenede emballage: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

### ADR/RID

14.1 UN-nummer :



# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :  
14.4 Emballagegruppe :  
Farenummer :  
Tunnelrestriktionskode :  
14.5 Miljøfarer :

## ADN

14.1 UN-nummer :  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :  
14.3 Transportfareklasse :  
14.4 Emballagegruppe :  
14.5 Miljøfarer :  
Miljøfare i tankskibe :

## IMDG

14.1 UN-nummer :  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :  
14.3 Transportfareklasse :  
14.4 Emballagegruppe :  
14.5 Miljøfarer :

IMDG Code segregation group:

## ICAO/IATA

14.1 UN-nummer :  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :  
14.3 Transportfareklasse :  
14.4 Emballagegruppe :

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC koden

## 15. Oplysninger om regulering

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 2.0
	Oprettet: 250213	Revideret:

## 16. Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende :  
Metode til klassificering : Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

### R-sætninger

R22 Farlig ved indtagelse.

R36 Irriterer øjnene.

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R38 Irriterer huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

### H-sætninger

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.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

### Øvrige oplysninger

Oplysningerne i dette produktdatablad er udarbejdet på baggrund af senest tilgængelige data og anerkendte "god praksis" koder.

Oplysningerne er givet på baggrund af den viden Urtegaarden ApS besidder i dag, men gives uden garanti for produktets egenskaber, uden ansvar for at oplysningerne er tilstrækkelige eller korrekte i alle tilfælde, og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

## Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 250213	Revideret:	Version: 2.0

Oplysninger hidrører udelukkende det specifikke produkt og gælder ikke hvis produktet blandes med andre produkter eller bruges i produktion.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol, og det er brugerens ansvar at gældende retningslinier overholdes.

Fremstillet af naturlige og naturidentiske aromatiske duftstoffer godkendt til formålet af bl.a. IFRA.