

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

1. Identifikation af stoffet / præparatet og af selskabet / virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 451360
Handelsnavn : Vildrose
PR-nummer : -
Unik formular identifikation (UFI) : -

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

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

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 : -

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet:27042023	Revideret:	Version: 4.0

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/øjenbeskyttelse /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

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i Forordning 2017/2100.

3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Stofnavn	EF-nr	CAS-nr	Vægtprocent	Stofklassifikation (forordning 1272/2008)	REACH registreringsnummer
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl	203-375-0	106-22-9	20-40	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1 ;H317 Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
Benzenethanol	200-456-2	60-12-8	10-20	Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
Benzybenzoat	204-402-9	120-51-4	10-20	Acute Tox. 4 *;H302 Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Geraniumolie	290-140-0	90082-51-2	5-10	Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
Geranylacetat	203-341-5	105-87-3	0,1-1	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Nerol	203-378-7	106-25-2	1-5	Skin. Irrit 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	204-116-4	115-95-7	2-3	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl	203-377-1	106-24-1	1-2	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
Kryddernellikeolie	284-638-7	84961-50-2	1-2	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	Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet:27042023	Revideret:	Version: 4.0

Fenyleddikesyre	203-148-6	103-82-2	1-2	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	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	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Terpinylacetat	232-357-5	8007-35-0	0,1-1	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Petitgrainolie	277-143-2	72968-50-4	0,1-1	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%

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.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

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.

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. Aftøringsmateriale fjernes fra lokalet.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for værnemiddeltyper; Se afsnit 13 for bortskaffelse

Sikkerhedsdatblad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis alm. god arbejds-hygiejne. Undgå stenk i øjnene og spild på huden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs-hygiejne 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

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	Mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkn.	Anmærkn.
D-limonen		75				

Målemetoder : Overholdelse af angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygiejniske målinger.

Retsgrundlag : Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 398/2020. At-vejledning. C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL)
Ingen information tilgængelig.

Forventet nuleffekt-koncentration (PNEC)
Ingen information tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

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

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

Personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.
Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker af nitrilgummi (EN374).
Åndedrætsværn : Intet ved normale brugsforhold.
Beskyttelse af hud og krop : Benyt passende beskyttelsesfragt.

Hygieniske 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 og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Flydende væske
Farve : Gullig væske
Duft : Karakteristisk, rosenagtig
Smeltepunkt/frysepunkt : n/a
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C) : n/a
Antændelighed (fast stof, luftart) : n/a
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%) : n/a
Flammepunkt (°C) : 98°C
Selvantændelsestemperatur (°C) : n/a
Nedbrydningstemperatur (°C) : n/a
pH : n/a
Kinematisk viskositet (mm²/s ved 40°C) : n/a
Opløselighed (mg/l) : Fuldt opløselig i ethanol
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand log K_{ow} : n/a
Damptryk : n/a
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm³) : 0,925-0,938 g/cm³ ved 20°C
Relativ dampmassefylde (luft = 1) : n/a
Partikelegenskaber : n/a

9.2 Andre oplysninger

Vandopløselighed : Uopløselig

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

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.
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,

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

Respiratorisk sensibilisering eller hud sensibilisering	tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.1 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. 15-95-7: LD ₅₀ (kanin) 5610 mg/kg
Kimcellemutagenicitet	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende 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	: Ingen information tilgængelig.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelig data om hormonforstyrrende egenskaber i mennesker.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

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
-----------------	--

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

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

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII

12.6 Hormonforstyrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrende i vand.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13 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

Transporten af produkterne er ikke reguleret.

ADR/RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
14.3 Transportfareklasse(r) :
14.4 Emballagegruppe :
14.5 Miljøfarer :

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 4.0
	Oprettet:27042023	Revideret:

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
14.3 Transportfareklasse(r) :
14.4 Emballagegruppe :
14.5 Miljøfarer :

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
14.3 Transportfareklasse(r) :
14.4 Emballagegruppe :
14.5 Miljøfarer :
14.5A IMDG Code segregation group :

ICAO/IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
14.3 Transportfareklasse(r) :
14.4 Emballagegruppe :
14.5 Miljøfarer :

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-konventionen

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.

16. Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende :

Metode til klassificering : Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

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.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451360 Vildrose		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet:27042023	Revideret:	Version: 4.0

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.

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.