

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 3.0
	Oprettet: 021222	Revideret:

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

1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 451190
Handelsnavn : Kaktus
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
Toksicitet aspiration : Kategori 1
Hudsensibilisering : Kategori 1
Øjenirritation/øjenskade : Kategori 2
Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Kategori 2

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Indeholder citronellol, appelsinolie.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 021222	Revideret:	Version: 3.0

Faresætninger

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P262	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse /ansigtsbeskyttelse
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen
P301+P310+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en læge. Fremkald ikke opkastning
P273	Undgå udledning til miljøet.

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	10-20	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	Ingen data tilgængelig
Terpineol	232-268-1	8000-41-7	5-10	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	Ingen data tilgængelig
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	201-134-4	78-70-6	5-10	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	Ingen data tilgængelig
Benzenethanol	200-456-2	60-12-8	5-10	Eye Irrit. 2; H319	Ingen data tilgængelig
Citronolie	284-515-8	84929-31-7	5-10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Ingen data tilgængelig
Appelsinolie	232-433-8	8028-48-6	5-10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Ingen data tilgængelig
Bergamotolie	289-612-9	89957-91-5	1-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin	Ingen data tilgængelig

Sikkerhedsdatablade

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 021222	Revideret:	Version: 3.0

				Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 Eye Irrit. 2;H319	
Kryddernellikeolie	284- 638- 7	84961- 50-2	1-5	Acute Tox. 4; H302 Ap. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	Ingen data tilgængelig
Lavendelolie	289- 995- 2	90063- 37-9	1-5	Asp. Tox. 1; H304 Skin irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	Ingen data tilgængelig
Duodecylaldehyd C.12	203- 983- 6	112- 54-9	1-5	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H412	Ingen data tilgængelig
Litseaolie	290- 018- 7	90063- 59-5	1-5	53Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	Ingen data tilgængelig
Terpinylacetat	232- 357- 5	8007- 35-0	0,1-1	Aquatic Chronic 2; H411	Ingen data tilgængelig
Eucalyptusolie	283- 406- 2	84625- 32-1	0,1-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 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
Pineolie	304- 455- 9	94266- 48-5	0,1-01	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	Ingen data tilgængelig
(-)-pin-2(3)-en	232- 077- 3	7785- 26-4	0,1-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Ingen data tilgængelig
Rosmarinolie	283- 291- 9	84604- 14-8	0,1-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	Ingen data tilgængelig
Citroneucalyptusolie	286- 249- 8	8000- 48-4	0,1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	Ingen data tilgængelig

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

Andre oplysninger

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

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus	Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 021222	Revideret:

Følgende af de 26 allergene stoffer findes i Kaktus:

Limonen, CAS-nr. 5989-27-5: Op til 14,5%
Citronellol, CAS-nr. 106-22-9: Op til 14%
Linalool, CAS-nr. 78-70-6: Op til 10%
Eugenol, CAS-nr. 97-53-0: Op til 3%
Citral, CAS-nr. 5392-40-5. Op til 1,2%
Geraniol, CAS-nr. 106-24-1: Op til 0,04%
Kumarin, CAS-nr. 91-64-5: Op til 0,005

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Søg frisk luft og hvile.
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 og 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

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 021222	Revideret:	Version: 3.0

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

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Forhindr yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. 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 arbejdshygiejne. Undgå stænk i øjnene og spild på huden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne 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

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

Målingsmetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 3.0
	Oprettet: 021222	Revideret:

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 698/2020. At-vejledning. C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL)

Ingen information tilgængelig.

Forventet nuleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af hud og krop : Benyt passende beskyttelsesdragt.

Åndedrætsværn : Intet ved normale brugsforhold.

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

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: 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, behagelig blomsterduft
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)	: 68°C
Selvantændelsestemperatur (°C)	: n/a
Nedbrydningstemperatur (°C)	: n/a
pH	: n/a
Kinematisk viskositet (mm ² /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/cm ³)	: 0,920-0,936 g/cm ³ ved 20°C
Relativ dampmassefylde (luft = 1=)	: n/a

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 3.0
	Oprettet: 021222	Revideret:

Partikelegenskaber : n/a

9.2 Andre oplysninger

Vandopløselighed : Uopløselig

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 : Farlig ved indtagelse.
106-22-9: Rotte: LD₅₀ = 3450 mg/kg
78-70-6: Mus: LD₅₀ = 1700 mg/kg
60-12-8: Rotte: LD₅₀ = 1790 mg/kg
84604-14-8: Rotte: LD₅₀ = 5000 mg/kg
8007-35-0: Rotte: LD₅₀ = 5075 mg/kg

Akut toksicitet - dermal : 106-22-9: Kanin: LD₅₀ > 2500 mg/kg
78-70-6: Kanin: LD₅₀ = 5610 mg/kg
60-12-8: Kanin: LD₅₀ = 790 mg/kg

Akut toksicitet - indånding : Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

78-70-6: Mus: LC₅₀ 1h = 3,2 mg/kg
60-12-8: Kanin; 100 mg/kg, 24h = Moderate

Hudætsning/-irritation : Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus		Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 021222	Revideret:	Version: 3.0

106-22-9: Kanin, 100 mg/kg, 24h = Irriterende
60-12-8: Kanin, 100 mg/kg, 24h = Moderate

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.
(6012-8: Kanin, 750 ug, 24h)

Respiratorisk sensibilisering eller hud sensibilisering : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

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

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Akut toksicitet : 106-22-9: Fisk: Leuciscus idus: 96h, LC₅₀ = 10-22 mg/l

Krebsdyr: Daphnia magna: 48h, EC₅₀ = 17 mg/l

Alger: Scenedesmus subspicatus: 72t, EC₅₀ = 2,4 mg/l

78-70-6: Fisk: Leuciscus idus: 96h, LC₅₀ = 22-46 mg/l

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	Version: 3.0
	Oprettet: 021222	Revideret:

Krebsdyr: Daphnia magna: 48h, EC₅₀ = 20 mg/l
Alger: Scenedesmus subspicatus: 72t, EC₅₀ = 88,3 mg/l
60-12-8: Krebsdyr: Daphnia magna: 48h, EC₅₀ = 287 mg/l
Alger: Scenedesmus subspicatus: 72t, EC₅₀ = 490 mg/l
84961-50-2: Krebsdyr: Daphnia magna: 24h, EC₅₀ = 3400 mg/l
112-54-9: Fisk: Oncorhynchus mykiss: 96h, LC₅₀ = 2600 mg/l
7785-26-4: Fisk: Zebrafish: 96h, LC₅₀ = 10-20 mg/l
Krebsdyr: Daphnia magna: 48h, EC₅₀ = 6,74 mg/l
84604-14-8: Fisk: Guldkarpe: 48h LC₅₀ = 6,7 mg/l
Krebsdyr: Daphnia magna: 24h, EC₅₀ = 25,2 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Uopløseligt i vand. 60-12-8: Let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

106-22-9: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,56
78-70-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 2,97
60-12-8: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,36
7785-26-4: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 4,83

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 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende 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

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus	Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 021222	Revideret:

ADR/RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Miljøfarlig væske n.o.s. D-limonen
14.3 Transportfareklasse(r) : 9
14.4 Emballagegruppe : III
14.5 Miljøfarer : Produktet skal mærkes som miljøfarligt i emballager over 5 kg/l

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Miljøfarlig væske n.o.s. D-limonen
14.3 Transportfareklasse(r) : 9
14.4 Emballagegruppe : III
14.5 Miljøfarer : Produktet skal mærkes som miljøfarligt i emballager over 5 kg/l

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Environmentally hazardous substance, Liquid n.o.s D-limonen
14.3 Transportfareklasse(r) : 9
14.4 Emballagegruppe : III
14.5 Miljøfarer : Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l
14.5A IMDG Code segregation group :

ICAO/IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Environmentally hazardous substance, Liquid n.o.s. D-limonen
14.3 Transportfareklasse(r) : 9
14.4 Emballagegruppe : III

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

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451190 Kaktus	Oprettet af:
	Produktgruppe : Duftolier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 021222	Revideret:

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

H-sætninger

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.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.

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.