


## Sikkerhedsdatablad ROSENOLIE

Erstatter dato: 26-06-2018

Revisionsdato: 17-10-2019

<b>PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden</b>	
<b>1.1. Produktidentifikator</b>	
Handelsnavn:	ROSENOLIE
Varenummer:	67120
Beskrivelse	Naturidentisk parfumeolie med typisk roseduft.
<b>1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	
Anbefalede anvendelser:	Duftkorrigens.
Frarådede anvendelser:	Ingen.
<b>1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	
Leverandør:	Natur-Drogeiet A/S Nydamsvej 13-15 DK-8362 Hørning Danmark
Tlf.:	+45 86923333
E-mail:	qa@natur-drogeriet.dk
WWW:	www.natur-drogeriet.dk
Kontaktperson:	Helle Rønning Hansen
<b>1.4. Nødtelefon</b>	
Giftlinjen +45 82121212	

<b>PUNKT 2: Fareidentifikation</b>	
<b>2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen</b>	
CLP-klassificering:	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318
Væsentligste skadevirkninger:	Farlig ved indtagelse. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>2.2. Mærkningselementer</b>	
Piktogrammer	
	
Signalord: Fare	
Indeholder: Stof: Geraniol	
H-sætninger H302: Farlig ved indtagelse. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	

<p>P-sætninger</p> <p>P262: Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.</p> <p>P280-høj: Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse.</p> <p>P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.</p> <p>P301+312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.</p> <p>P330: Skyl munden.</p>
<p>Supplerende oplysninger</p> <p>Ingen</p>
<p><b>2.3. Andre farer</b></p> <p>Ingen</p>

<b>PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer</b>						
<b>3.2 Blandinger</b>						
Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registrerings nr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-XXXX	40 - 60%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
Geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-XXXX	20 - 40%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318
Fenylætylalkohol	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31-XXXX	20 - 40%		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319
geraniumolie extra	90082-51-2	290-140-0		10 - 20%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	0,1 - 1%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319
Diphenylether	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33-XXXX	0,1 - 1%		Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411

geranylacetat	105-87-3	203-341-5	01- 2119973480- 35-XXXX	0,1 - 1%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.						

<b>PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger</b>	
<b>4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger</b>	
Indånding:	Søg frisk luft og hvile.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Forbrændinger:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Generelt:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
<b>4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	
Farlig ved indtagelse. 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. Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.	
<b>4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
Læge bør kontaktes umiddelbart.	

<b>PUNKT 5: Brandbekæmpelse</b>	
<b>5.1. Slukningsmidler</b>	
Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.
<b>5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	
Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.	
<b>5.3. Anvisninger for brandmandskab</b>	
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.	

<b>PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld</b>	
<b>6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b>	
For ikke-indsatspersonel:	Brug handsker.
For indsatspersonel:	Brug handsker. Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.
<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	
Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.	
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	
Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.	
<b>6.4. Henvisning til andre punkter</b>	
Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.	

<b>PUNKT 7: Håndtering og opbevaring</b>
--

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

De generelle sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. Se endvidere punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med fødevarer, foderstoffer, lægemidler o. lign. Opbevares køligt og tørt i lukket beholder, beskyttet mod luft og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen begrænsninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Diphenylether	-	1	7			

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

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018. Atvejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

### PNEC

citronellol, cas-no 106-22-9

Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	580 mg/l			
PNEC jord	0,00371 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,024 mg/l			
PNEC aqua (ferskvand)	0,0024 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,00024 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,0256 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,00256 mg/kg			

### DNEL- arbejdere

citronellol, cas-no 106-22-9

Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	327,4 mg/kg				

Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	10 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	161,6 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	10 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - befolkning generelt

citronellol, cas-no 106-22-9

Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	13,8 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	196,4 mg/kg				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	10 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	47,8 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	10 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: De normale sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.
Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug særligt arbejdstøj.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi (EN374).

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Ikke påkrævet.
Miljøeksponeringskontrol:	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

<b>PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber</b>		
<b>9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>		
Parameter	Værdi/enhed	
Produktets tilstand	Flydende	
Farve	Gullig	
Lugt	Roseduft	
Opløselighed	Uopløselig i vand. Opløselig i alkohol.	
Eksplosive egenskaber	N/A	
Oxiderende egenskaber	N/A	
Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	98 °C	(closed cup)
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplosionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,90 - 0,91	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	
<b>9.2. Andre oplysninger</b>		
Øvrig information:	Refraktion (20° C): 1,478 - 1,482	

<b>PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet</b>	
<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke reaktivt.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen risiko for farlige reaktioner.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Ingen kendte.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Ingen kendte.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte.

<b>PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger</b>						
<b>11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>						
<b>Akut toksicitet - indtagelse</b>						
citronellol, cas-no 106-22-9						
Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3450mg/kg			SIRI
Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8						
Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

Rotte	LD50		1610mg/kg			SIRI
Geraniol, cas-no 106-24-1						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3600mg/kg			SIRI
Diphenylether, cas-no 101-84-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3370mg/kg			SIRI
Linalool, cas-no 78-70-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Mus	LD50		1700mg/kg			
Farlig ved indtagelse.						
<b>Akut toksicitet - hud</b>						
citronellol, cas-no 106-22-9						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2650mg/kg			SIRI
Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2100mg/kg			SIRI
Geraniol, cas-no 106-24-1						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000mg/kg			
Diphenylether, cas-no 101-84-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000mg/kg			IUCLID
Linalool, cas-no 78-70-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		5610mg/kg			
<b>Akut toksicitet - indånding</b>						
Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	-	> 500mg/kg			SIRI
Linalool, cas-no 78-70-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Mus	LC50	1	3,2mg/kg			
Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.						
<b>Hudætsning/-irritation</b>						
citronellol, cas-no 106-22-9						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24	100mg/kg	Irriterende		
Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24	100mg/kg	Moderate		

Geraniol, cas-no 106-24-1						
Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24	100mg/kg	Irriterende		
Diphenylether, cas-no 101-84-8						
Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24	500mg/kg	MildSKIN IRRITATION TESTS ... ON RABBITS INDICATE THAT THE UNDILUTED MATERIAL IS SOMEWHAT IRRITATING IF EXPOSURES ARE PROLONGED OR REPEATED. EFFECTS/ HSDB		SIRI
Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.						
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation</b>						
Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8						
Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin						SIRI
Diphenylether, cas-no 101-84-8						
Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin						IUCLID
Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.						
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>						
Diphenylether, cas-no 101-84-8						
Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Menneske				Negativ		IUCLID
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.						
<b>Kimcellemutagenicitet</b>						
Diphenylether, cas-no 101-84-8						
Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
						IUCLID
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.						
Kræftisiko: 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.						
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>						



Diphenylether, cas-no 101-84-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
						IUCLID
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 kendte.						

<b>PUNKT 12: Miljøoplysninger</b>							
<b>12.1. Toksicitet</b>							
citronellol, cas-no 106-22-9							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus		96hLC50	10 - 22mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	17mg/l			
Alge Alger	Scenedesmus subspicatus		72hEC50	2,4mg/l			
Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna		24hEC50	330mg/l			Van Norstrand
Alge Alger	Scenedesmus subspicatus		72hEC50	490mg/l			Van Norstrand
Geraniol, cas-no 106-24-1							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Brachydanio rerio		LC100	19,9mg/l			Iuclid
Diphenylether, cas-no 101-84-8							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas		96hLC50	4 - 7,9mg/l			IUCLID
Krebsdyr	Daphnia sp.		48hEC50	1,7mg/l			Aquire
Linalool, cas-no 78-70-6							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus		96hLC50	22 - 46mg/l			

Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	20mg/l			
Alge Alger	Scenedesmus subspicatus		96hEC50	88,3mg/l			

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Uopløseligt i vand.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

citronellol, cas-no 106-22-9

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	3,56			

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	1,36			
			BCF	6			

Geraniol, cas-no 106-24-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	3,47			

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	4,2			
	Fisk		BCF	470			TemaNord

Linalool, cas-no 78-70-6

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	2,97			

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1. UN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r): Fareetiket(ter): Farenummer:</b>	Ikke relevant.		

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

PR-nr.: -

Kommentarer vedr. undtagelser i forbindelse med anmeldelse til produktregisteret: Intet PR-nr. da der produceres < 100 kg/år

Særlige bestemmelser: Ingen.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Forkortelser:

DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration

Øvrig information:

Oplysningerne er baseret på Natur-Drogeriets leverandørs viden i dag, og er ikke nogen retslig garanti af egenskaber. Det er brugerens eget ansvar at forvise sig om, at oplysningerne er anvendelige og fuldstændige til anvendelsesformålet.

Ændringer er foretaget som en generel opdatering af sikkerhedsdatablad.

Anbefalet uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Klassificeringsmetode:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

Liste med relevante H-sætninger

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Produkttype:**

Parfumeolie. Naturidentisk.

**Dokumentprog:**

DK