

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: JASMIN/VANILLE 8650

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
5385	Parfumeolie med varm jasmin-vanilleduft. Produceret uden 26-duftallergener og uden øvrige H317-stoffer.

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

Anbefalede anvendelser: Duftkorrigerings

Frarådede anvendelser: Ingen.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firma: NORDCOLL A/S (RO-CO ApS)  
Adresse: Egeskovvej 12  
Post nr.: 3490  
By: Kvistgård  
Land: DANMARK  
E-mail: godduft@ro-co.dk  
Telefon: +45 4581 5731  
Hjemmeside: www.ro-co.dk  
Kontaktperson: Navn: Jørgen Guldmann

##### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen +45 82121212

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### 2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

#### Indeholder

**Stof:** Linalylacetat

#### H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### P-sætninger

P264-A Vask huden grundigt efter brug.  
P280-hø Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.  
P302+352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.  
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

#### Supplerende oplysninger

Ingen.

#### 2.3. Andre farer

Ingen

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Benzyl acetat	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	40 - 60%		Aquatic Chronic 3;H412
Linalylacetat	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	10 - 20%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Fenylætylalkohol	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31-XXXX	5 - 10%		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319
vanillin	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60-XXXX	5 - 10%		Eye Irrit. 2;H319
metylantranilat	134-20-3	205-132-4	01-2120478941-44-XXXX	1 - 5%		Eye Irrit. 2;H319
indol	120-72-9	204-420-7		0,1 - 1%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**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.

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

**Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

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

Læge bør kontaktes umiddelbart.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

#### 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.

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

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

**For ikke-indsatspersonel:** Brug handsker.

**For indsatspersonel:** Brug handsker. Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 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.

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen begrænsninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm3	Bemærkninger	Anmærkninger
Benzyl acetat	-	10	61			

##### Målingsmetoder:

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

##### Retsgrundlag:

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

#### PNEC

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	8,55 mg/l			
PNEC jord	0,0205 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,04 mg/l			
PNEC aqua (ferskvand)	0,004 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0004 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,114 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,0114 mg/kg			

Linalylacetat, cas-no 115-95-7

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	10 mg/l			
PNEC jord	0,115 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,11 mg/l			
PNEC aqua (ferskvand)	0,011 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0011 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,609 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,0609 mg/kg			

vanillin, cas-no 121-33-5

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	10 mg/l			
PNEC jord	11,54 mg/kg			

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

PNEC aqua (ferskvand)	0,118 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	58,22 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	5,822 mg/kg			

#### DNEL- arbejdere

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	12,5 mg/kg				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	43,8 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	21,9 mg/m <sup>3</sup>				

Linalylacetat, cas-no 115-95-7

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	2,5 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	2,75 mg/m <sup>3</sup>				

#### DNEL - befolkning generelt

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg				

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

Dermal DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	11 mg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	3,125 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	3,125 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	5,5 mg/m <sup>3</sup>				

Linalylacetat, cas-no 115-95-7

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	0,2 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	1,25 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	0,68 mg/m <sup>3</sup>				

## 8.2. Eksposeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: De normale sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes.

### 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.

### Miljøeksposeringskontrol:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Flydende
Farve	Gullig
Lugt	Behagelig blomsterduft. Vanille.
Opløselighed	Uopløselig i vand. Opløselig i alkohol.
Eksplorative 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	97 °C	(closed cup)
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	1,026 - 1,038	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

##### 9.2 Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2490mg/kg			

##### Linalylacetat, cas-no 115-95-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		14500mg/kg			

##### vanillin, cas-no 121-33-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3500mg/kg			

##### Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1610mg/kg			SIRI

##### indol, cas-no 120-72-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1000mg/kg			

Indtagelse kan give ubehag.

##### Akut toksicitet - hud

##### Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LD50		> 2000mg/kg			

##### Linalylacetat, cas-no 115-95-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		5610mg/kg			

##### vanillin, cas-no 121-33-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LD50		> 2000mg/kg			

##### Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2100mg/kg			SIRI

##### indol, cas-no 120-72-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		790mg/kg			



## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

#### Akut toksicitet - indånding

##### Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LC50		> 20mg/l			

##### Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	-	> 500mg/kg			SIRI

Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

#### Hudætsning/-irritation

##### Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24	100mg/kg	Moderate		

##### indol, cas-no 120-72-9

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Mulighed for allergisk hudreaktion		

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

#### Alvorlig øjenskade/-irritation

##### Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin						SIRI

##### indol, cas-no 120-72-9

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Stærkt irriterende		

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet:

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.

#### Enkel STOT-eksposering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksposeringer:

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

Ingen kendte.

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

virkninger:

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

###### Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	17mg/l			Ecdin
Alge Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	110mg/l			

###### Linalylacetat, cas-no 115-95-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Cyprinus carpio		96hLC50	11mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	15mg/l			
Alge Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	62mg/l			

###### vanillin, cas-no 121-33-5

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas		96hLC50	57mg/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

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Uopløseligt i vand.

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

###### Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	1,96			
			BCF	8			

###### Linalylacetat, cas-no 115-95-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	3,9			
			BCF	174			

###### vanillin, cas-no 121-33-5

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
-----------	-------	-----------------	----------	-------	------------	------------	-------

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

			LOG Pow	1,37			
	Beregnet		BCF	6			

#### Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

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

#### 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

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer.

### 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):</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.

## Sikkerhedsdatablad

### JASMIN/VANILLE 8650

Erstatter dato: 29-11-2019

Revisionsdato: 21-09-2020

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Forkortelser:</b>	DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration
<b>Øvrig information:</b>	<p>Parfumeolien er fremstillet af aromatiske duftstoffer godkendt til formålet af bl.a. IFRA (International Fragrance Association Procedure Codex). Er produceret uden "26-liste duftallergener", andre H317-stoffer, moskusxylener og polycykliske moskusforbindelser. Oplysningerne er baseret på RO-CO's 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.</p>
<b>Anbefalet uddannelse:</b>	Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
<b>Klassificeringsmetode:</b>	Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.
<b>Liste med relevante H-sætninger</b>	
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Produkttype:</b>	Parfumeolie produceret uden 26-duftallergener og andre H-317-stoffer.
<b>Dokumentprog:</b>	DK