

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: CITRON 8520

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
5307	Parfumeolie med typisk citrusduft produceret uden de 26-duftallergener, moskusxylener og polycykliske moskusforbindelser.

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

Anbefalede anvendelser: Duftkorriger

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 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord:

Advarsel

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

Indeholder

Stof: tetrahydrolinalol

H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger

P264-A Vask huden grundigt efter brug.
 P280-hø Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.
 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.
 P333+313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Supplerende oplysninger

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
terpynylacetat	8007-35-0	232-357-5	01-2119977127-29-XXXX	20 - 40%		Aquatic Chronic 2;H411
dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37-XXXX	5 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Linalylacetat	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	5 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Benzyl acetat	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1 - 5%		Aquatic Chronic 3;H412
1-Decanol	112-30-1	203-956-9	01-2119480407-35-XXXX	1 - 5%		Eye Irrit. 2;H319
oktylaldehyd C.8	124-13-0	204-683-8	01-2119638274-38-XXXX	1 - 5%		Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
Diphenylether	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33-XXXX	1 - 5%		Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	01-2119982384-28-XXXX	1 - 5%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412
3,7-dimethyloct-6-enenitrile	51566-62-2	257-288-8	01-0000015327-71-XXXX	1 - 5%		
decylaldehyd C.10	112-31-2	203-957-4	01-2119967771-26-XXXX	1 - 5%		Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412
tetrahydrolinalol	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21-XXXX	1 - 5%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

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

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

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

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. 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.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen begrænsninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Benzyl acetat	-	10	61			
Diphenylether	-	1	7			

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

Linalylacetat, cas-no 115-95-7				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	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			

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

dihydromyrcenol, cas-no 18479-58-8				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	10 mg/l			
PNEC jord	0,103 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,278 mg/l			
PNEC oral (fødevarer)	111 g/kg			
PNEC aqua (ferskvand)	0,0278 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,00278 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,594 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,0594 mg/kg			
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			

DNEL- arbejdere

Linalylacetat, cas-no 115-95-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,5 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,75 mg/m ³				
dihydromyrcenol, cas-no 18479-58-8					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	20,8 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	73,5 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

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 ³				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	21,9 mg/m ³				

DNEL - befolkning generelt

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 ³				

dihydromyrcenol, cas-no 18479-58-8					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	12,5 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	12,5 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	21,7 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg				
Dermal DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	11 mg/m ³				
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 ³				

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.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Flydende
Farve	Farveløs/svagt gullig
Lugt	Citrus
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	88 °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	0,936 - 0,946	
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

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

terpinylacetat, cas-no 8007-35-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5075mg/kg			

Linalylacetat, cas-no 115-95-7

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

dihydromyrcenol, cas-no 18479-58-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3600mg/kg			

3,7-dimethyloct-6-enenitrile, cas-no 51566-62-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5300mg/kg			

tetrahydrolinalol, cas-no 78-69-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		8270mg/kg			

decylaldehyd C.10, cas-no 112-31-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3730mg/kg			

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		4720mg/kg			SIRI

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

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

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3370mg/kg			SIRI

oktylaldehyd C.8, cas-no 124-13-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		4620mg/kg			

Akut toksicitet - hud

Linalylacetat, cas-no 115-95-7

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

dihydromyrcenol, cas-no 18479-58-8

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

decylaldehyd C.10, cas-no 112-31-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

Kanin	LD50		5000mg/kg			
-------	------	--	-----------	--	--	--

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		3560mg/kg			SIRI

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

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

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000mg/kg			IUCLID

Akut toksicitet - indånding

3,7-dimethyloct-6-enenitrile, cas-no 51566-62-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	>49 mg/l 4 h (BASF-Test)				

tetrahydrolinalol, cas-no 78-69-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LC50	8	> 5000mg/kg			

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	2 H	4mg/kg			SIRI

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

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

Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

Hudætsning/-irritation

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24	20mg/kg	Moderate		SIRI

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.

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

Alvorlig øjenskade/-irritation

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin			83mg/kg			SIRI

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin						IUCLID

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
						SIRI

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	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.

Kimcellemutagenicitet

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
						SIRI

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	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

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
						SIRI

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

Enkel STOT-eksposering

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
						IUCLID

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.

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

Andre toksikologiske virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

terpinylacetat, cas-no 8007-35-0

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Artsnavn ikke angivet		96hLC50	1 - 10mg/l			
Krebsdyr	Artsnavn ikke angivet		96hEC50	1 - 10mg/l			
Alge Alger	Artsnavn ikke angivet		96hEC50	1 - 10mg/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			

3,7-dimethyloct-6-enenitrile, cas-no 51566-62-2

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus		96hLC50	22 - 46mg/l			

tetrahydrolinalol, cas-no 78-69-3

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus		96hLC50	22mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	27mg/l			
Alge Alger	Scenedesmus subspicatus		72hEC50	22mg/l			

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas		96hLC50	2,2 - 2,5mg/l			Iucid
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	3mg/l			Iucid

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			

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Uopløseligt i vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

terpinylacetat, cas-no 8007-35-0

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	4,4			

Linalylacetat, cas-no 115-95-7

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

1-Decanol, cas-no 112-30-1

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	4,03			
	Fisk		BCF	572			TemaNord

Benzyl acetat, cas-no 140-11-4

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

Diphenylether, cas-no 101-84-8

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

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.

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Miljøfarlig væske n.o.s. (Terpinylacetat)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		
Farenummer:	90	Tunnel restriktionskode:	(E)

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. (Terpinyle acetate)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		
Transport i tankskibe:	Ikke relevant.		

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. (Terpinyle acetate)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r):	9	Navne på miljøfarlige stoffer:	Terpinylacetat
Fareetiket(ter):	9		
EmS:		IMDG Code segregation group:	

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. (Terpinyle acetate)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		

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.: -

Sikkerhedsdatablad

CITRON 8520

Erstatter dato: 03-03-2020

Revisionsdato: 21-09-2020

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

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 ADR: European Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

Øvrig information: Parfumeolien er fremstillet af aromatiske duftstoffer godkendt til formålet af bl.a. IFRA (International Fragrance Association Procedure Codex). Parfumeolien er fremstillet uden "26-liste 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 forvisse sig om at oplysningerne er anvendelige og fuldstændige til anvendelsesformålet.

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

H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Produkttype: Parfumeolie produceret uden de 26-duftallergener.

Dokumentsprog: DK