

Sikkerhedsdatablad


ORIGANUMOLIE

Erstatter dato: 30-04-2019

Revisionsdato: 21-08-2020

Version: 0.1.2019

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden	
1.1. Produktidentifikator	
Handelsnavn:	ORIGANUMOLIE
Stofnavn:	origanumolie
Varenummer:	64720
EC-nummer:	281-670-3
CAS nr.:	84012-24-8
Beskrivelse	Æterisk olie udvundet ved vanddampdestillation af den dyrkede plante Origanum vulgare L. (uspecificerede "over jorden" dele af planten) Oprindelsesland: Spanien. FEMA: 2660.
1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	
Anbefalede anvendelser:	Smags- og duftkorrigens
Frarådede anvendelser:	Ingen.
1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	
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
1.4. Nødtelefon	
Giftlinjen +45 82121212	

PUNKT 2: Fareidentifikation	
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen	
CLP-klassificering:	Acute Tox. 4;H302 Asp. Tox. 1;H304 Skin Corr. 1B;H314 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 2;H411
Væsentligste skadevirkninger:	Farlig ved indtagelse. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
2.2. Mærkningselementer	
Piktogrammer	
	
Signalord:	Fare
Indeholder	
Stof:	carvacrol-

CAS Nr:	499-75-2
H-sætninger	
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P-sætninger	
P264	Vask huden grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelsehandsker/øjenskyttelse.
P301+330+331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302+352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.
Supplerende oplysninger Aromapræparat – til fødevarer	
2.3. Andre farer	
Ingen	

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer					
3.1. Stoffer					
Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH - registrerings nr.	Koncentration	CLP-klassificering
carvacrol-	499-75-2	207-889-6		65 - 75%	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317
P-Cymen	99-87-6	202-796-7	01-21208 07345-59-XXXX	5 - 7%	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411
pin-2(3)-ene	80-56-8	201-291-9	01-21195 19223-49-XXXX	3 - 5%	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
p-mentha-1,3-dien	99-86-5	202-795-1		3 - 5%	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411
Myrcene	123-35-3	204-622-5		3 - 5%	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 3;H412
thymol	89-83-8	201-944-8	01-21195 11177-46-XXXX	2 - 5%	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Chronic 2;H411

Linalool	78-70-6	201-134-4	01-21194 74016-42-XXXX	1 - 3%	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319
D-limonen	5989-27-5	227-813-5	01-21195 29223-47-XXXX	0,1 - 1%	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

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. Søg læge ved vedvarende ubehag.
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	
Farlig ved indtagelse. Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår ved hudkontakt. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.	
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. Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.	

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. 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

Grænseværdier:

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
P-Cymen	-	25	135			
D-limonen	-	75				

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

pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8

Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	3,26 mg/l			
PNEC jord	0,539 mg/kg			
PNEC oral (fødevarer)	1,35 g/kg			
PNEC aqua (ferskvand)	0,004 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0004 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	1,033 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,103 mg/kg			

D-limonen, cas-no 5989-27-5

PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	1,8 mg/l			
PNEC jord	0,262 mg/kg			
PNEC oral (fødevarer)	3,33 g/kg			
PNEC aqua (ferskvand)	0,0054 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,00054 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	1,32 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,13 mg/kg			

DNEL- arbejdere

pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponer in g - systemiske virkninger)	5,98 mg/m ³				
D-limonen, cas-no 5989-27-5					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponer in g - systemiske virkninger)	33,3 mg/m ³				
DNEL - befolkning generelt					
pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksponer in g - systemiske virkninger)	0,31 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponer in g - systemiske virkninger)	1,06 mg/m ³				
D-limonen, cas-no 5989-27-5					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksponer in g - systemiske virkninger)	4,76 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponer in g - systemiske virkninger)	8,33 mg/m ³				

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.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber		
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber		
Parameter	Værdi/enhed	
Produktets tilstand	Flydende	
Farve	Gul / Brun	
Lugt	Karakteristisk	
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	67 °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	0,94 - 0,96	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	
9.2. Andre oplysninger		
Øvrig information:	Optisk drejning (20°C): -3° - +3° Refraktion (20°C): 1,5 - 1,52	

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	Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger						
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger						
Akut toksicitet - indtagelse						
carvacrol-, cas-no 499-75-2						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		810mg/kg			
P-Cymen, cas-no 99-87-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		4750mg/kg			
p-mentha-1,3-dien, cas-no 99-86-5						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

Rotte	LD50		1680mg/kg			
pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3700mg/kg			SIRI
thymol, cas-no 89-83-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		980mg/kg			
Linalool, cas-no 78-70-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Mus	LD50		1700mg/kg			
D-limonen, cas-no 5989-27-5						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		4400mg/kg			
Farlig ved indtagelse.						
Akut toksicitet - hud						
P-Cymen, cas-no 99-87-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LD50		> 2000mg/kg			
p-mentha-1,3-dien, cas-no 99-86-5						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LD50		> 2000mg/kg			
pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		5100mg/kg			
thymol, cas-no 89-83-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			
Linalool, cas-no 78-70-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		5610mg/kg			
D-limonen, cas-no 5989-27-5						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		5100mg/kg			
Farlig ved hudkontakt.						
Akut toksicitet - indånding						
P-Cymen, cas-no 99-87-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LC50	4	> 20mg/l			
p-mentha-1,3-dien, cas-no 99-86-5						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LC50	4	> 20mg/l			
pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LC50	4	> 20mg/l			
Linalool, cas-no 78-70-6						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Mus	LC50	1	3,2mg/kg			
D-limonen, cas-no 5989-27-5						
Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LC50	4	> 20mg/l			
Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.						
Hudætsning/-irritation						
pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8						

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin		24 H		Moderate		SIRI

Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

Alvorlig øjenskade/-irritation:	Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.
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-eksponering:	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:	Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger							
12.1. Toksicitet							
P-Cymen, cas-no 99-87-6							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Artsnavn ikke angivet		96hLC50	48mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48tEC50	6,5mg/l			TemaNord
p-mentha-1,3-dien, cas-no 99-86-5							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Artsnavn ikke angivet		96hLC50	1 - 10mg/l			
Krebsdyr	Artsnavn ikke angivet		24hEC50	1 - 10mg/l			
Alge Alger	Artsnavn ikke angivet		24hEC50	1 - 10mg/l			
pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Artsnavn ikke angivet						
Krebsdyr	Daphnia magna		48tLC50	2762mg/l			AQUIRE
Alge Alger	Artsnavn ikke angivet						
thymol, cas-no 89-83-8							
Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

Fisk	Brachydanio rerio		96hLC50	5mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		96hEC50	3,2mg/l			
Linalool, cas-no 78-70-6							
Organisme	Arter	Eksponeeringstid	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			
D-limonen, cas-no 5989-27-5							
Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas		96tLC50	0,702mg/l			TemaNord
Krebsdyr	Daphnia magna		48tEC50	0,577mg/l			TemaNord
Alge Alger	Artsnavn ikke angivet		24hEC50	0,1 - 1mg/l			
12.2. Persistens og nedbrydelighed							
Uopløseligt i vand.							
12.3. Bioakkumuleringspotentiale							
P-Cymen, cas-no 99-87-6							
Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	4,10			
			BCF	286			
pin-2(3)-ene, cas-no 80-56-8							
Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	4,83			
	Beregnet		BCF	2800			TemaNord
thymol, cas-no 89-83-8							
Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	3,30			
Linalool, cas-no 78-70-6							
Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	2,97			
D-limonen, cas-no 5989-27-5							
Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			LOG Pow	4,83			
			BCF	660			

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 Koncentrerede rester og større spild samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den lokale affaldsordning for farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger			
Landtransport (ADR/RID)			
14.1. UN-nummer:	1760	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UNforsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ætsende væske n.o.s. (2- Isopropyl-5-methylphenol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r): Fareetiket(ter): Farenummer:	8 8 80	Tunnel restriktionskode:	(E)
Transport via indre vandveje (ADN)			
14.1. UN-nummer:	1760	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	corrosive liquid n.o.s. (2- Isopropyl-5-methylphenol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r): Fareetiket(ter): Transport i tankskibe:	8 8 Ikke relevant		
Søtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer:	1760	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	corrosive liquid n.o.s. (2- Isopropyl-5-methylphenol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r): Fareetiket(ter): EmS:	8 8	Navne på miljøfarlige stoffer:	Thymol
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer:	1760	14.4. Emballagegruppe:	III

14.2. UNforsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	corrosive liquid n.o.s. (2-Isopropyl-5-methylphenol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r): Fareetiket(ter):	8 8		
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.: - Særlige bestemmelser: Ingen
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger			
Versionshistorik og ændringsangivelser			
Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
0.1.2019	07-11-2019	KSN	1,3,16
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: 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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
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.

Produkttype:

Æterisk olie

Dokumentprog:

DK