

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktidentifikator:** „INOOP“

**Type:** Aromatisk blanding.

**UFI-kode:** PJ40-9059-500V-JDED

**1.2. Relevante identificerede anvendelsesområder for stoffet eller blandingen og anvendelsesområder, der frarådes:**

**Produktbrug:** Aromatisk blanding – en blanding af forskellige aromatiske stoffer, der bruges som slutprodukt til duft eller som ingrediens i produktionen af andre aromatiske blandinger.

**Ikke-anbefalet brug:** Brug ikke på andre måder end angivet.

**1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Firmanavn:** JSC "OLD LT"

**Firmaadresse:** Akmenų str. 12, LT-92347, Klaipeda, Litauen

**Firma telefon:** +37064833389

**E-mailadresse:** info@aromatic89.lt

**Hjemmeside:** <https://www.aromatic89.lt/>

**E-mail til ansvarlig person på sikkerhedsdatabladet:** saugosduomenulapai@gmail.com

**1.4 Nødtelefonnummer:** I nødstilfælde kontakt din lokale sundhedsperson (giftcenter). Nedenfor er udpegede instanser og deres kontaktoplysninger for direkte henvendelser i forhold til indsendelse af oplysninger med henblik på akut sundhedsberedskab.

Hele listen over kontakter til nationale udpegede organer (og/eller giftcentre) i hele EU, se:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>

Austria	Giftinformationscenter	+43 1 406 43 43
Belgium	Centre Antipoisons	+32022649636
Bulgaria	Midlertidigt organ – Sundhedsministeriet	+359 2 9301214
Croatia	Croatiske Institut for Folkesundhed, Afdeling for Toksikologi	+38514686910
Cyprus	Sundhedsministeriet i Tjekkiet	+35722405611
Czech Republic	Enhed for Kemiske Stoffer og Biocidprodukter	
Denmark	Miljøbeskyttelsesstyrelsen i Danmark	+420267082257
Denmark	Sundhedsrådet	+45 72 54 40 00
Estonia	Finsk Sikkerheds- og Kemikalieagentur (Tukes)	+372 794 3500
Finland	Franske Nationale Produkter og Sammensætningsdatabase	+358 5052 000
France	(B.N.P.C.); Fransk Gift- og Toksikovigilance Center Netværk	+ 33 3 83 85 21 92
Germany	Tyske Federal Institute for Risk Assessment	
Germany	Hellenistisk Republik Uafhængig Myndighed for Offentlige	+49-30-18412-0
Greece	Indtægter D.G. for det Generelle Kemiske Statens	
Greece	Laboratorium	+302106479250
Hungary	Nationalt Folkesundhedscenter	+36 (1) 476 1135
Iceland	Giftinformationscenter – Islands Universitetshospital	+354 543 22 22
Ireland	National Giftinformationscenter	not provided
Italy	Istituto Superiore di Sanità (ISS)	not provided
Latvia	Statens Ltd "Latvian Environment, Geology and Meteorology	+371 67032600
Liechtenstein –	Centre"	not provided
Luxembourg	Ikke oplyst	
Luxembourg	Centre Antipoisons (BE) på vegne af Ministère-Direction de la	+320 22649636
Malta	Santé	+356 2395 2000
Netherlands	Malta Konkurrence- og Forbrugeranliggender Myndighed	+31 88 75 585 61
Norway	(MCCAA)	+47 21 07 70 00
Norway	Nationalt Giftinformationscenter	
Norway	Norsk Giftinformationscenter	

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

Poland	Bureau for Kemiske Stoffer	+48 42 2538 400
Portugal	Centro de informação antivenenos	+351213303271
Romania	Nationalt Institut for Folkesundhed, Sundhedsministeriet	+40213183606
Slovakia	Nationalt Toksikologisk Informationscenter	+421 2 5465 2307
Slovenia	Center for Klinisk Farmakologi og Toksikologi, Afdeling for Indremedicin, Universitetshospitalet Ljubljana	+ 386 1 522 1293
Spain	Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)	+34 917689800
Sweden	Svenskt Giftinformationscenter	+46104566750
UK	Birmingham-enheden af Nationalt Giftinformationscenter (NPIS)	UK NPIS 0344 892 0111
		Ireland NPIC (01) 809 2566

For mere præcis information om Nationale Giftcentre, kontakt venligst National Helpdesk. Listen over helpdesks i hele EU kan du se: <https://echa.europa.eu/support/helpdesks>

### **AFSNIT 2: Fareidentifikation**

Produkterne er klassificeret som farlige i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og dens ændringer og/eller indeholder farlige ingredienser over de generelle eller specifikke koncentrationsgrænser, og derfor er sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II og artikel 31 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) (inklusive version og de nyeste ændringer blevet leveret).

#### **2.1. Klassificering under forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):**

<i>Klassificering under forordning (EF) nr. 1272/2008:</i>	Hudirritation. 2, H315
	Hudsensibilisering. 1, H317
	Øjenirritation. 2, H319
	Kronisk fare for vandlevende organismer. 1, H410

#### **2.2. Etikettelementer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):**

Farepiktogram(mer):



**Signalord:** Advarsel

<b>Fareerklæringer:</b>	H315	Forårsager hudirritation.
	H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige effekter.

#### **Forsigtighedsregler:**

Generelt	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, hav produktbeholderen eller etiketten ved hånden.
	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
	P103 Læs etiketten før brug.
Forebyggelse	P261 Undgå indånding af tåge/damp/sprej.
	P264 Vask hænderne grundigt efter brug.
	P273 Undgå udledning til miljøet.
	P280 Brug beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Respons	P302 + P352 HVIS PÅ HUDEN: Vask med rigeligt vand.
	P333 + P313 Hvis hudirritation eller udslæt opstår: Søg lægehjælp.
	P337 + P313 Hvis øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp.

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

P362 + P364 Fjern forurenede tøj og vask det før genbrug.  
P391 Opsaml spild.

Bortskaffelse P501: Bortskaff indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**Indeholder:** ISO GAMMA SUPER, Methyl cedryl ketone, Linalool, d-Limonene, Helio fresh, Linalyl acetate, Pentadecan-15-olide, b-Pinene, Fennaldehyd, 3-(o-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd

**Yderligere bemærkninger:**

**EUH-sætning:** Ikke relevant.

**Børnesikker lukning (CRF):** Ikke relevant.

**Taktile advarselmærkninger (TWD):** Ikke relevant.

### 2.3 Andre farer: Ingen

**PBT og vPvB:** Ikke relevant. Blandingen opfylder hverken PBT- eller vPvB-kriterierne for blandinger i henhold til bilag XIII i EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen).

**ED-egenskaber:** Ikke relevant. Produktet indeholder ikke stoffer, der er identificeret som hormonforstyrrende i henhold til kriterierne fastsat i EU-Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller EU-Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605 i koncentrationer lig med eller større end 0,1 % efter vægt.

### AFSNIT 3: Sammensætning / information om ingredienser

**3.1 Stoffer:** Ikke relevant. Produktet er en blanding.

**3.2 Blandinger:** Produktet er en færdigblandet aromaspray til duftning af omgivelserne. Produktets bestanddele er angivet i tabellen nedenfor i henhold til kravene i forordningerne 1907/2006 (REACH) og 1272/2008 (CLP):

Navn på komponent / REACH-registreringsnummer:	CAS / EC (Index*) No.	Klassificering av komponenten i henhold til forordning 1272/2008:	Kons. % (w/w)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (ISO GAMMA SUPER)	54464-57-2 / 259-174-3 (-)	Hudirrit. 2, H315; Hudsens. 1, H317; Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1)	18
Methyl cedryl ketone (MCK)	32388-55-9 / 251-020-3 (-)	Hudsens. 1, H317; Akvatisk akutt 1, H400 (M=1); Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1)	12
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (Dihydro Myrcenol)	18479-58-8 / 242-362-4 (-)	Hudirrit. 2, H315; Øyeirrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	8,5
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 / 243-718-1 (-)	Akvatisk kronisk 2, H411	8
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran Galaxolide (HHCB)	1222-05-5 / 214-946-9 (603-212-00-7)	Akvatisk akutt 1, H400 (M=1); Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1)	6
Linalool	78-70-6 / 201-134-4 (603-235-00-2)	Hudirrit. 2, H315; Hudsens. 1B, H317; Øyeirrit. 2, H319	3,01
d-Limonene (p-Mentha-1,8-diene)	5989-27-5 / 227-813-5 (601-096-00-2)	Brannfarlig væske 3, H226; Asp. toks. 1, H304; Hudirrit. 2, H315; Hudsens. 1B, H317; Akvatisk akutt 1, H400 (M=1); Akvatisk kronisk 3, H412	1,81
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyd (Helio fresh)	1205-17-0 / 214-881-6 (-)	Hudsens. 1B, H317; Reprod. toks. 2, H361; Akvatisk kronisk 2, H411	1,5

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4 (-)	Hudirrit. 2, H315; Hudsens. 1B, H317; Øyeirrit. 2, H319	1,35
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1 / 216-133-4 (-)	Akutt toks. 4 (oral), H302; Akvatisk akutt 1, H400 (M=1); Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1)	0,89
Pentadecan-15-olide	106-02-5 / 203-354-6 (-)	Hudsens. 1B, H317; Akvatisk kronisk 2, H411	0,58
b-Pinene	127-91-3 / 204-872-5 (-)	Brannfarlig væske 3, H226; Asp. toks. 1, H304; Hudirrit. 2, H315; Hudsens. 1B, H317; Akvatisk akutt 1, H400 (M=1); Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1)	0,32
gamma-Terpinene	99-85-4 / 202-794-6 (-)	Brannfarlig væske 3, H226; Asp. toks. 1, H304	0,32
3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (Fennaldehyd)	5462-06-6 / 226-749-5 (-)	Hudsens. 1B, H317	0,25
Geranyl acetate	105-87-3 / 203-341-5 (-)	Hudirrit. 2, H315; Hudsens. 1, H317; Akvatisk akutt 1, H400 (M=1); Akvatisk kronisk 3, H412	0,122
3-(o-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	67634-14-4 / 266-818-7 (-)	Hudirrit. 2, H315; Hudsens. 1B, H317; Akvatisk kronisk 2, H411	0,1

Den fuldstændige tekst for fareerklæringer (H-sætninger) relateret til klassifikationen er anført i afsnit 16.6.

#### **AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle råd:** Kontakt læge, hvis symptomerne vedvarer. Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTER eller læge, hvis du føler dig utilpas. Vis dette sikkerhedsdatablad eller produktetiketten til lægen. Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vedkommende har en komfortabel stilling for at trække vejret.

**Førstehjælperbeskyttelse:** Brug personligt beskyttelsesudstyr ved førstehjælp. Undgå hud-/øjenkontakt, indånding og indtagelse under behandlingen.

**Svelging:** Giv aldrig noget til en bevidstløs person. Skyl munden med vand. Drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas eller symptomer opstår.

**Hudkontakt:** Skyl huden grundigt med sæbe og vand, mens du fjerner forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis hudreaktionen vedvarer.

**Øjekontakt:** Skyl øjnene forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt skylningen. Søg lægehjælp, hvis øjenirritationen vedvarer.

**Indånding:** Fjern personen fra eksponeringsstedet til frisk luft og hold personen i ro i en behagelig position for at trække vejret. Hvis vejrtrækningen stopper, giv kunstigt åndedræt. Vær opmærksom på mulig forsinket reaktion. Søg lægehjælp, hvis du er bekymret.

##### **4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Svelging:** Rødme, dermatit, kløe, affedning og revner i huden, let irritation/udslæt.

**Øjekontakt:** Øget blinkning og tåreproduktion, mulig rødme og hævelse samt let skade på hornhinden/nethinden og irritation.

**Indånding:** Irritation af slimhinder og øvre luftveje, vejrtrækningsbesvær, hoste.

##### **4.3 Angivelse af eventuel umiddelbar lægehjælp og specialbehandling**

Symptomer kan opstå med forsinkelse. Ved ulykke eller hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp (vis etiketten eller SDS, hvis muligt).

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

**AFSNIT 5:**

**Brandbekæmpelsesforanstaltninger**

**5.1 Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel: For små (begyndende) brande, brug slukningsmidler som "alkoholskum", tørkemikalier eller kuldioxid. Ved store brande, brug vandstråle fra så stor afstand som muligt. Brug store mængder vand, påført som tåge eller spray; kraftige vandstråler kan være ineffektive. Køl alle berørte beholdere med store mængder vand.

Uegnet slukningsmiddel: Stærk vandstråle.

**5.2 Specifikke farer, der opstår fra stoffet eller blandingen**

Produktet er meget brandfarligt. Under brand kan varme, irriterende og/eller giftige dampe/gasser dannes ved termisk nedbrydning eller forbrænding. Brug passende slukningsteknikker tilpasset de omgivende forhold.

**5.3 Råd til brandfolk:**

Brug vandstråle til at køle uåbnede beholdere. Luk eventuelle afløbshuller, isoler slukningsområdet. Opsaml forurenede slukningsvand separat; må ikke udledes i kloak- eller afløbssystemer.

Værneudstyr: Brug som minimum fuldt beskyttelsestøj og trykløftsapparat med positivt tryk, MSHA/NIOSH (EN469-godkendt eller tilsvarende).

**AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip**

**6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og beredskabsforanstaltninger**

**6.1.1 For ikke-nødhjælpspersonale**

Etabler en passende sikkerhedsafstand i alle retninger som lækageområde. Undgå direkte kontakt med produktet, indånd ikke, indtag ikke. Følg sikkerheds-/beredskabsinstruktioner. Fjern forurenede tøj og vask det før genbrug, når det er muligt og sikkert. Skyl huden med vand.

**6.1.2 For nødpersonale**

Forhindre yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert at gøre det. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug beskyttelsesudstyr som beskrevet i afsnit 8. Overvåg koncentrationen af damp/tåge i luften. Undgå revner i udstyr og rør, overfyldning af tanke og andet spild af produktet. Hvis der er ofre, fjern dem fra ulykkesområdet, giv førstehjælp og tilkald ambulance. Kun autoriseret personale må gå ind i lækageområdet, iført passende personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljømæssige forholdsregler**

Forhindre, at spild eller forurenede skyllevand kommer i kloak eller vandområder. Må ikke udledes i afløb, overfladevand, grundvand eller dræningssystemer. Ved udslip af produktet i kloak og/eller overfladevand/ grundvand i store mængder og/eller over store områder, informer relevante myndigheder.

**6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprydning**

Hæld absorberende materiale (sand, absorberende middel) på små mængder af spildt blanding og saml det i en passende, mærket, forsejlet beholder og bortskaff det i overensstemmelse med gældende lovgivning (afsnit 13). Ved store udslip, afspær spildet om muligt og installer barrierer for at forhindre, at det kommer i udløbsrør, vandområder, kældre og andre lukkede områder. Vask det forurenede område med vand. Saml rengøringsoplysningerne ved brug af mekaniske/manuelle eller tekniske/automatiserede værktøjer. Bortskaff det i henhold til lokale forskrifter.

Sørg for, at damp/aerosoler ikke ophobes under rengøringsprocessen.

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

#### **6.4 Henvisning til andre seksjoner:**

For sikker håndtering og lagring, se avsnitt 7. For personlig verneutstyr, se avsnitt 8. For afhending av avfall fra oppryddingsarbeid, se avsnitt 13.

### **AFSNIT 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1 Forhold for sikker opbevaring, inklusive eventuelle inkompatibiliteter**

##### **7.1.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Brug passende beskyttelsesudstyr og undgå langvarig kontakt med hud, øjne eller tøj.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion: Hold beholderen tæt lukket. Jordforbind beholderen og modtageudstyr. Brug eksplosionsikkert udstyr. Svejs, varm, skær, bor, kast, slib eller beskadig ikke beholderne. Brug gnistfri værktøj. Implementér foranstaltninger for at forhindre statiske udladninger. Opbevar brandbekæmpelsesudstyr og ikke-brændbare absorberende materialer på et let tilgængeligt sted. Information om forebyggelse af aerosoler og støv: Undgå høje koncentrationer af dampe/aerosoler i luften. Sørg for tilstrækkelig lufttilførsel og affaldsventilation på arbejdspladsen. Undgå indånding af dampe eller tåge.

Miljømæssige forholdsregler: Må ikke udledes i afløb, overfladevand, grundvand eller dræningsystemer. Undgå udslip i miljøet. Dannelse og ophobning af affald og rengøringsklude bør minimeres.

##### **7.1.2 Råd om generel arbejdshygiejne:**

Vask hænderne grundigt efter håndtering af dette materiale. Oprethold god personlig hygiejne efter håndtering. Undgå kontakt med hud og øjne. Spis, drik eller ryg ikke under brug af dette produkt. Følg alle gældende lokale forskrifter for håndtering og opbevaring (god arbejdshygiejnepraksis).

#### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle inkompatibiliteter.**

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevar produktet et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Åbnede beholdere skal lukkes forsigtigt igen og opbevares oprejst for at undgå lækage. Opbevares væk fra varme og tændkilder. Beskyt mod luft, vand, sollys eller andre miljøpåvirkninger, støv eller andre mekaniske urenheder og fysisk påvirkning. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder. Opbevaringsrummet skal have god ventilation med udsugnings- og tilluftsystemer installeret. Opbevaringstemperaturen bør være mellem +5 °C og +25 °C. Beholderne skal være forseglede og modstandsdygtige mod påvirkninger fra produkterne.

Lagringsinkompatibiliteter: Må ikke opbevares sammen med eksplosive materialer; komprimerede gasser, væsker og opløste gasser under tryk; letantændelige væsker og faste stoffer; organiske peroxider og andre oxiderende stoffer; stoffer, der afgiver brændbare gasser ved kontakt med vand; ætsende og korrosive stoffer.

Andre oplysninger: Kast ikke rester i emballagen for at undgå forurening og nedbrydning af produktets holdbarhed. Må ikke kastes på lossepladser eller i afløb. Det er ikke tilladt at svejse, varme, skære, bore, kaste, slibe eller på anden måde fysisk påvirke beholdere med produktet, eller tomme beholdere.

**7.3 Specifikke anvendelser:** Udover de anvendelser nævnt i afsnit 1.2, er der ikke angivet andre specifikke anvendelser.

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
 Version No.: 1

**SECTION 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse**

Bruk av verneutstyr (PE) må ledsages av tilleggstiltak: driftstid (eksponeringens varighet) bør reflektere den ekstra fysiologiske belastningen for arbeideren som bruker verneutstyr. Videre anses det at bruken av visse typer verneutstyr reduserer arbeidstakerens evne til å bruke verktøy og kommunisere, og av den grunn bør arbeidstakeren være: frisk (spesielt med tanke på medisinske problemer som kan påvirke bruken av verneutstyr) og må sikre impermeabilitet/ forsegling mellom kroppen og verneutstyret (med tanke på faktorer som arr, hår osv.).

Arbeidsgiveren og selvstendig næringsdrivende har et lovpålagt ansvar for utstedelse og administrasjon av verneutstyr og sørge for korrekt bruk på arbeidsplassen. Derfor bør de definere og dokumentere en passende policy for bruk av verneutstyr, inkludert opplæring av ansatte.

**8.1 Kontrollparametere**

Eksponeringsgrenser for yrkesbruk: Ikke aktuelt for sluttproduktet.

Avledede OEL-er (Occupational Exposure Limits) for bestanddeler (basert på GESTIS-databasen):

Stoff	Region / Land	Lovgivning	Langtids eksponering (LTEL)		Korttids eksponering (STEL)	Note/Remark
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
alpha-Pinene (terpenes)	127-91-3	150	25	300	50	Hudsensibilisering. Effektene av andre terpenoider er ikke fullt ut studert.

**8.1.2. Information om de aktuelt anbefalede overvågningsprocedurer** For at sikre regelmessig overvåkning af de tekniske parametre i henhold til de tekniske spesifikasjoner/instruksjoner, der er givet for udstyret. Den kvalitative risikovurdering og risikostyring på arbeidsplassen kan blive anmodet om at blive vurderet.

**Anbefalede standarder på EU-niveau:** EN 689 Arbejdspadseksponering - Måling af eksponering ved indånding af kemiske stoffer

EN 14042 Arbejdspadseksponering - Retningslinjer for anvendelse og brug af procedurer til vurdering For eksponering for kemiske og biologiske stoffer

EN 482 Arbejdspadseksponering - Generelle krav til gennemførelse af procedurer for måling af kemiske stoffer

Bemærkning: Godkendte nationale overvågningsmetoder bør / kan også anvendes og vil have forrang over andre metoder.

**8.1.3. Biologisk grænseværdi:** Ikke relevant for selve slutproduktet.

**8.1.4. PNEC'er og DNEL'er:** Ikke relevant for selve slutproduktet.

DNEL for bestanddele.

Bestanddel	Fare via	Ansatte		Generell befolkning	
		Langtids eksponering Systemiske effekter	Korttids eksponering Systemiske effekter	Langtids eksponering Systemiske effekter	Korttids eksponering Systemiske effekter
Methyl cedryl ketone (MCK) (32388-55-9)	Inhalation route (mg/m <sup>3</sup> )	1,17	-	0,29	-
	Dermal route (mg/kg)	0,333	-	0,167	-
	Oral route (mg/kg)	-	-	0,167	-

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

Dihydro Myrcenol (18479-58-8)	Inhalation route (mg/m <sup>3</sup> )	24,7		4,35	-
	Dermal route (mg/kg)	7		2,5	-
	Oral route (mg/kg)	-		2,5	-
Galaxolide (HHCB) (1222-05-5)	Inhalation route (mg/m <sup>3</sup> )	13,5	-	4	-
	Dermal route (mg/kg)	36,7	-	22	-
	Oral route (mg/kg)	-	-	2,3	-
Linalool (78-70-6)	Inhalation route (mg/m <sup>3</sup> )	24,58	-	4,33	-
	Dermal route (mg/kg)	3,5	-	1,25	-
	Oral route (mg/kg)	-	-	2,49	-
Linalyl acetate (115-95-7)	Inhalation route (mg/m <sup>3</sup> )	2,75	-	0,68	-
	Dermal route (mg/kg)	2,5	-	1,25	-
	Oral route (mg/kg)	-	-	0,2	-

**PNEC for bestanddeler**

Bestanddele	Vann(mg/L)		Intermitterende utslipp(mg/L)		STP (mg/L)	Sediment (mg/kg)		Jord (mg/kg)	Sekundær forgiftning (mg/kg)
	Ferskvann	Sjøvann	Ferskvann	Sjøvann		Ferskvann	Sjøvann		
Methyl cedryl ketone (MCK) (32388-55-9)	0,00174	0,000174	0,0086	-	10	24,4	2,44	4,87	-
Dihydro Myrcenol (18479-58-8)	0,0278	0,00278	0,278	-	10	0,594	0,059	0,103	111
Galaxolide (HHCB) (1222-05-5)	0,0068	0,00044	-	-	1	2	0,394	1,5	20,4
Linalool (78-70-6)	0,2	0,02	2	-	10	2,22	0,222	0,327	7,8
Linalyl acetate (115-95-7)	0,011	0,001	0,11	-	1	0,609	0,061	0,115	-

**8.1.5. Kvalitativ risikovurdering og risikostyring:**

Kvalitativ risikovurdering og risikostyring på arbejdspladsen kan kræve individuel overvågning af arbejdspladsen og/eller biologiske faktorer for at vurdere tilstrækkeligheden af risikostyringstiltagene og de forskellige kontrollerede parametre og/eller driftsforhold.

**8.2. Egnede tekniske kontroller**

Arbejdstiden er ubegrænset (op til 480 minutter/pr. skift, 5 skift om ugen). Sørg for regelmæssig luftkvalitetskontrol på arbejdspladsen. Udfør kontinuerlig overvågning af parametre i henhold til tekniske ventilationskrav. Sørg for, at øjeskyllestationer og sikkerhedsbruser er tilgængelige nær arbejdsstationen. Anvend god industrihygiejnepraksis.

**8.2.2. Individuelle beskyttelsestiltag, såsom personligt beskyttelsesudstyr**

Brug passende personligt beskyttelsesudstyr. Når du bruger/arbejder med produktet, må du ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænderne før pauser og efter arbejde med passende værktøjer (sæbe osv.). Fjern forurenet tøj og beskyttelsesudstyr efter arbejde eller før pauser. Brug certificeret beskyttelsesudstyr i henhold til EU-krav eller tilsvarende standarder. Sørg for tilstrækkelig risikoafgrænsning ved at bruge tekniske tiltag samt kollektive beskyttelsestiltag, metoder eller arbejdsorganisationsprocedurer.

**Øjensikkerhed:**



**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1



Sikkerhedsbriller eller vernebriller i henhold til europæisk standard EN166 som minimumsstandard anbefales ved industriel/professionelt arbejde med produktet.

**Håndbeskyttelse:**



Ved industriel/professionelt arbejde med produktet skal handsker anvendes. Det valgte beskyttende handskemateriale skal være modstandsdygtigt over for produktets virkninger og skal også opfylde specifikationerne i EU-direktiv 89/686/EEC og de afledte standarder (europæisk standard EN420 og EN374 som minimum). Hvis der er risiko for mekanisk skade, henvises til EN388-standard. Hvis der er termisk eksponering, henvises til EN407-standard. Egnede materialer til langtidsbrug er butyl (nitrilgummi) - tykkelse 0,1 – 0,2 mm, gennemtrængningstid > 480 min. Handskerne skal inspiceres før brug. Kassér forurenede handsker efter brug i overensstemmelse med gældende lovgivning og god laboratoriepraksis. Fuld beskyttelsestøj mod kemikalier, typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

**Hudbeskyttelse:**



Ved industriel/professionelt arbejde med produktet, brug sko og langærmede tøj i henhold til europæiske standarder EN 14605; EN ISO 6529; EN ISO 6530; EN ISO 13688; EN 464. Undgå at stoffet kommer i kontakt med skoene. Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof på arbejdspladsen. Anbefaling om at bruge antistatiske arbejdstøj eller i det mindste bomulds-, ikke-elektriske tøj.

**Åndedrætsværn:**



Ikke nødvendigt, men i tilfælde af utilstrækkelig ventilation eller hvis risikovurderingen viser, at luftrensende åndedrætsværn er passende, brug åndedrætsværn – partikel-filtre (EN 143) eller filtrerende halvmasker til beskyttelse mod partikler (EN 149). Brug åndedrætsværn og komponenter, der er testet og godkendt i henhold til relevante nationale standarder, såsom CEN (EU).

**Termiske farer:** De sædvanlige forholdsregler ved arbejde med kemiske stoffer.

### 8.2.3 Miljøeksponeringskontroller

Forhindre yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert at gøre det.

Lad det ikke komme i kloakker, afløb eller vandveje. Udsivning fra ventilation og/eller produktionsudstyr skal testes mindst årligt for at sikre overensstemmelse med miljølovgivningen.

Luft: Påvirkningen på luften skal vurderes i henhold til beregningsmetoden for støvpartikeludslip og lokal/regional/national lovgivning.

Vand: Påvirkningen på vandet skal vurderes i henhold til proceduren for udledning af spildevand og metoderne/kriterierne for at bestemme udledningerne til miljøet.

Jord: Påvirkningen på jorden skal vurderes i henhold til proceduren for udledning af spildevand og metoderne/kriterierne for at bestemme udledningerne til miljøet.

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

---

**SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende:	Gul, ravfarvet væske
Lugt:	Karakteristisk aroma
Lugtgrænse:	Ingen data tilgængelig
pH:	Neutral (7)
Smelte-/frysepunkt:	Ingen data tilgængelig
Initialt kogepunkt og kogebredde:	>100 °C ved 1013 hPa
Flammepunkt:	70 °C ved 1013 hPa
Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelig
Brandfarlighed (fast stof, gas):	Ikke relevant
Øvre/nedre brandbarheds- eller eksplosive grænser:	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen data tilgængelig
Dampdensitet:	Ingen data tilgængelig
Relativ tæthed:	0,965 – 0,975 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Løselighed (vand):	Ingen data tilgængelig
Fordelingskoefficient log Pow (n-oktano/ vand):	2,5 – 7,5 (baseret på komponenter)
Selvantændelsestemperatur:	235°C ved 101 325 Pa
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data tilgængelig
Viskositet (dynamisk):	Ingen data tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

**9.2. Anden information:**

Ingen data tilgængelig

**9.2.1 Information vedrørende fysiske fareklasser:**

I henhold til UN GHS og Manual of Tests and Criteria for UN TDG og EU-forordning nr. 440/2008 - del A af testmetoder, opfylder produktet klassifikationskriterierne som brandfarlig væske i kategori 3.

Eksplosiver	Ikke relevant
Brændbar gas	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Oxiderende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brændbar væske	DIN EN ISO 2719 – Lukket kopmetode. Bestemmelse af flammepunkt.
Brændbare faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyroforiske væsker	Ikke relevant
Pyroforiske faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, der afgiver brændbare gasser ved kontakt med vand	Ikke relevant
Oxiderende væsker	Ikke relevant
Oxiderende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Ætsende for metaller	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosiver	Ikke relevant

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January  
2024 Version No.: 1

**9.2.2 Andre sikkerhedsegenskaber:**

Ikke relevant

**SECTION 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1 Reaktivitet: Der sker ingen nedbrydningsprocesser eller eksoterme reaktioner, hvis stoffet anvendes i henhold til den tilsigtede brug og under de rette forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner: Finder ikke sted under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

**10.4 Betingelser som skal undgås:** Holdes væk fra varme / gnister / åben flamme / varme overflader, undgå forurening med brændbare materialer, alkalier, stærke syrer, oxiderende stoffer, må ikke fryses.

**10.5 Uforenelige materialer:** Eksplosive stoffer, oxiderende midler, brændbare materialer, stærke syrer/baser, syreklorider, syreanhydrider, alkohol, aminer.

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Forbrændingsprodukter.

**SECTION 11: Toksikologisk information**

Denne blanding er ikke blevet testet som helhed for sundhedseffekter. Sundhedseffekterne er blevet beregnet ved brug af de metoder, der er beskrevet i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Eksplosiver	Ikke aktuelt
Brændbar gas	Ikke aktuelt
Aerosoler	Ikke aktuelt
Oxiderende gasser	Ikke aktuelt
Gasser under tryk	Ikke aktuelt
Brændbar væske	DIN EN ISO 2719 – Lukkede kopmetode.
Brændbare faste stoffer	Bestemmelse af flammepunkt.
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke aktuelt.
Pyrofobiske væsker	Ikke aktuelt
Pyrofobiske faste stoffer	Ikke aktuelt
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke aktuelt
Stoffer og blandinger, der afgiver brændbare gasser ved kontakt med vand	Ikke aktuelt
Oxiderende væsker	Ikke aktuelt
Oxiderende faste stoffer	Ikke aktuelt
Organiske peroxider	Ikke aktuelt
Ætsende for metaller	Ikke aktuelt
Desensibiliserede eksplosiver	Ikke aktuelt
	Ikke aktuelt

**Andre sikkerhedsegenskaber:** Ikke aktuelt

**AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.4 **Reaktivitet:** Ingen nedbrydningsprocesser eller eksoterme reaktioner opstår, hvis stoffet anvendes i henhold til det tilsigtede formål og forhold.

10.5 **Kemisk stabilitet:** Stabil under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture “Inoop“

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January  
2024 Version No.: 1

10.6 Mulighed for farlige reaktioner: Forekommer ikke under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

**10.6 Betingelser, der skal undgås:** Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader, undgå forurening med brændbare materialer, alkalier, stærke syrer, oksiderende stoffer, ikke fryses.

**10.7 Uforenlige materialer:** Eksplosive stoffer, oksiderende midler, brændbare materialer, stærke Syrer/baser, syreklorider, syreanhydrider, alkohol, aminer.

**10.8 Farlige nedbrydningsprodukter:** Forbrændingsprodukter.

Hudirritation/korrosion: Blandingen klassificeres ikke som hudskader/irritation i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 3.2.). Baseret på tilgængelige data opfylder det ikke klassificeringskriterierne. Ikke-klassificeringen er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til generelle og/eller specifikke koncentrationsgrænser.

Alvorlig øjenskade/irritation: Blandingen klassificeres som alvorlig øjenirritation i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 3.3.). Baseret på tilgængelige data opfylder det klassificeringskriterierne. Klassificeringen er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til generelle og/eller specifikke koncentrationsgrænser.

Hudsensibilisering: Blandingen klassificeres som hudsensibiliserende i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 3.4.). Baseret på tilgængelige data opfylder det klassificeringskriterierne. Klassificeringen er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til generelle og/eller specifikke koncentrationsgrænser.

Åndedrætssensibilisering: Blandingen klassificeres ikke som åndedrætssensibiliserende i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 3.4.). Baseret på tilgængelige data opfylder det ikke klassificeringskriterierne. Ikke-klassificeringen er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til generelle og/eller specifikke koncentrationsgrænser.

Mutagenitet / Kræftfremkaldende / Reproduktionstoksicitet: Blandingen klassificeres ikke som mutagen / kræftfremkaldende / reproduktionstoksisk i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 3.5. / 3.6. / 3.7.). Baseret på tilgængelige data opfylder det ikke klassificeringskriterierne. Ikke-klassificeringen er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til generelle og/eller specifikke koncentrationsgrænser.

STOT SE / RE: Blandingen klassificeres ikke som specifik målorgantoksisk (enkelt / gentagen eksponering) i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 3.8. / 3.9.). Baseret på tilgængelige data opfylder det ikke klassificeringskriterierne. Ikke-klassificeringen er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til generelle og/eller specifikke koncentrationsgrænser.

Aspirationstoksicitet: Blandingen klassificeres ikke som aspirasjonsfare i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 3.10.). Baseret på tilgængelige data opfylder det ikke klassificeringskriterierne. Ikke-klassificeringen er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til viskositet.

## 11.2 Andre oplysninger

Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber samt forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter ved kort- og langtids eksponering:

Kortvarig eksponering af huden kan forårsage let rødme eller udslæt. Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner, let irritation. Øjenpåvirkninger kan forårsage smerte, irritation af hornhinden/netthinden, let (reversibel) skade på øjeæblet. Akut/kronisk toksicitet kan forekomme som irritation, kramper i hals, mund, mave, luftveje. Højt blodtryk kan også forekomme. I undtagelsestilfælde kan der opstå kramper, arytmi, koordinationsforstyrrelser, bevidstløshed.

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January  
2024 Version No.: 1

„Endokrine forstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ikke bestanddele, der er opført i henhold til REACH-forordningens artikel 59 (1) som hormonforstyrrende stoffer i en koncentration svarende til eller større end 0,1 % efter vægt.

Produktet indeholder ikke bestanddele, der er identificeret som hormonforstyrrende i henhold til kriterierne fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i koncentrationer svarende til eller større end 0,1 % efter vægt

### **AFSNIT 12: Økologisk information**

#### 12.1. Økotoksicitet

Akvatisk akut: Blandingen klassificeres ikke som akvatisk akut i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 4.1.). Baseret på tilgængelige data opfylder det ikke klassificeringskriterierne.

Akvatisk kronisk: Blandingen klassificeres som giftig for akvatisk liv med langvarige effekter i henhold til kriterierne i CLP-forordningen (Bilag I, del 4.1.). Baseret på tilgængelige data opfylder det klassificeringskriterierne. Akvatisk toksicitetsklassificering er baseret på bestanddele og deres koncentrationsniveau med hensyn til M-faktorer.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ikke behov for yderligere relevant information om blandingens nedbrydning. De vigtigste bestanddele i produktet er let biologisk nedbrydelige med >70 % nedbrydning på 28 dage (CO<sub>2</sub>-udvikling)

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der er ikke behov for yderligere relevant information om bioakkumulering af blandingen. De vigtigste bestanddele i produktet er ikke bioakkumulerende med log Pow <3 og BCF <500.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der er ikke yderligere relevant information om blandingen selv tilgængelig. Mobiliteten i jorden afhænger meget af forskellige forhold, herunder men ikke begrænset til jordtype, fugtighed, temperatur og andre relevante miljøforhold.

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

Blandingen selv eller bestanddele opfylder hverken PBT- eller vPvB-kriterierne for blandinger i henhold til Bilag XIII i REACH-forordningen EC 1907/2006.

#### 12.6. Information om hormonforstyrrende stoffer

Produktet indeholder ikke bestanddele, der er opført i henhold til REACH-forordningens artikel 59 (1) som hormonforstyrrende stoffer i en koncentration svarende til eller større end 0,1 % efter vægt.

Produktet indeholder ikke bestanddele, der er identificeret som hormonforstyrrende i henhold til kriterierne fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i koncentrationer svarende til eller større end 0,1 % efter vægt.

#### 12.7. Andre uønskede effekter

Ingen uønskede effekter eller kritiske farer er kendt, men produktet bør bruges med alle forholdsregler for at undgå eventuelle uønskede effekter på det omkringliggende miljø.

### **AFSNIT 13: Vurdering af bortskaffelse**

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

#### **Affaldshåndteringsmetoder**

**Anbefalinger:** Må ikke kastes i afløbssystemer eller i miljøet. Må heller ikke kastes sammen med husholdningsaffald. Affald må ikke udledes i kloakken. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med nationale/internationale forskrifter. Brændbart materiale kan brændes i en kemisk forbrændingsovn udstyret med efterbrænder og renseløsning. Tilby overskud og ikke-resirkulerbare løsninger til et licenseret affaldsselskab. Kontakt et licenseret professionelt affaldshåndteringsselskab for at bortskaffe dette materiale.

#### **HP-koder (i henhold til "Teknisk vejledning for klassificering af affald"):**

HP3 (Brændbart), HP4 (Irriterende), HP14 (Økotoksisk)

**Affaldskode:** Den endelige beslutning om passende affaldshåndteringsmetode, i overensstemmelse med regionale, nationale eller internationale love, og mulig tilpasning til lokale forhold, forbliver affaldshåndteringsoperatørens ansvar.

**Forurenet emballage:** EWC (Europæisk affaldskatalog) kode: 15 01 10\* - emballage, der indeholder rester eller er forurenet med farlige stoffer.

Tøm beholderen helt og bortskaff den i overensstemmelse med lokal, national eller international affaldshåndtering.

#### **AFSNIT 14: Transportinformation**

For produkterne gælder kravene og klassifikationen for transport af farlige varer (IMDG/ADN, ADR/RID). ADR/RID ADN/IMDG		
14.1	UN-nummer	3082
14.2	UN korrekt fraktnavn	MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE (N.O.S. ISO GAMMA SUPER, METHYL CEDRYL KETONE, GALAXOLIDE)
14.3	UN transportfareklasse(r)	9
14.4	Klassifiseringskode	M6
14.5	Pakningsgruppe	III
14.6	Merkelapp	9
Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter		Ikke aktuelt

#### **SEKTION 15: Regulering information**

**Sikkerhed, sundhed og miljøreguleringer/love specifikke for stoffet:**  
**Relaterede globale forskrifter:** De Forenede Nationer, det Globale Harmoniserede System for Klassifikation og Mærkning af Kemikalier (GHS), Rev. 9. De Forenede Nationer, Anbefalinger om transport af farlige varer, Modelbestemmelser, Rev. 21. De Forenede Nationer, Manual of Tests and Criteria, Rev. 7 og ændring 1.

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

**Relaterede EU-forordninger:** Forordning fra Europaparlamentet og Rådet (EF) nr. 1907/2006 (REACH). SVHC (Kandidatliste for Stoffer af Meget Bekymring) – ingen. Autoriserede stoffer (REACH Bilag XIV) – ingen. Begrænsede stoffer (REACH Bilag XVII) – ingen. Forordning fra Europaparlamentet og Rådet (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Forordning fra Europaparlamentet og Rådet (EF) nr. 2016/425 (Personligt Beskyttelsesudstyr). Kommissionsforordning (EU) nr. 2020/878 (SDS). Kommissionsforordning (EU) nr. 440/2008 (Testmetode). Direktivet fra Europaparlamentet og Rådet (EF) nr. 2008/98/EF (Affald). Direktivet 2012/18/EU (SEVESO). Direktivet 98/24/EF (Beskyttelse af arbejdstagere mod kemiske stoffer på arbejdspladsen). Direktivet 89/391/EF (Sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen). Direktivet 94/33/EF (Beskyttelse af unge arbejdstagere). Kommissionsbeslutning nr. 2000/532/EF (Affaldsliste). Europæisk aftale om international transport af farlige varer (ADR/RID; ADN/IMDG). Bemærk: Respektivt den nyeste version, inklusive alle ændringer og rettelser. Listen over lovgivning er ikke udtømmende.

15.2 Kemisk risikovurdering I henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 14 er der ikke udført en kemisk risikovurdering (kravet gælder ikke for blandinger).

**SECTION 16: Andre oplysninger**

16.1. **Indikation af ændringer:** Første udgave, dato: 2023-02-01. Version: Nr. 1.

16.2. Metoder brugt til klassificering

Fysiske farer	Baseret på de fysiske og kemiske egenskaber ved blandingen, testdata/information om selve blandingen, og tilgængelige data om bestanddele.
Menneskelig sundhedsfare	Baseret på beregningsmetoder for bestanddele med hensyn til koncentrationströskler, inklusive ATE, SCL'er og M-faktorer.

**16.3. Relevante identificerede anvendelsesområder for stoffet eller blandingen:**

Aromasprayblanding brugt som slutprodukt til duftspredning i omgivelser.

**16.4. Forkortelser og akronymer:**

ACGIH – American Conference of Industrial Hygienists

ADR/RID – Europæisk aftale om international transport af farlige varer med vej/jernbane

PPE – Personligt beskyttelsesudstyr

CAS – Chemical Abstracts Service

CLP – Forordning om klassificering, mærkning og emballering (EB) nr. 1272/2008

DNEL – Afledt ingen-effekt-niveau

EC50 – Halv maksimal effektiv koncentration

ECHA – European Chemicals Agency

EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EWC – European Waste Catalogue

ERC – Environmental Release Categories

IARC – International Agency for Research on Cancer

IATA – International Air Transport Association

IMDG – International Maritime Dangerous Goods

**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

LTEL – Langtids eksponeringsgrænse  
LC50 – Median dødelig dosis  
MS – Medlemsstater  
NTP – National Toxicology Program  
OELV – Arbejdspladseksponeringsgrænseværdier  
OSHA – Occupational Safety and Health Administration  
PBT – Persistent, bioakkumulerende og toksiske stoffer  
PNEC – Predicted No Effect Concentration  
RE – Gentagen eksponering  
REACH – Forordning om registrering, evaluering, godkendelse og restriktion af kemikalier  
SCOEL – Scientific Committee on Occupational Exposure Limit  
SDS – Sikkerhedsdatablad  
SE – Enkel eksponering  
STP – Kloakbehandlingsanlæg  
STOT – Specifik målorgantoksicitet  
TLV-TWA – Grænseværdi - Tidsvægtet gennemsnit  
STEL – Korttids eksponeringsgrænse  
VLE – Værdigrænseeksponering  
vPvB – Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

#### 16.5. Litteraturhenvisninger

Information fra producenten, sikkerhedsdatablad for ingredienser, European Chemicals Agency (ECHA), European Agency for Safety and Health at Work (OSHA), European Food Safety Agency (EFSA), Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Tyskland IFA (GESTIS), Swedish Chemicals Agency (Kemi), The International Labour Organization (ILO), TOXNET og andre databaser samt offentligt tilgængelig data.

#### 16.6. Fuldstændig liste over de givne (sektion 2 og/eller 3) fareerklæringer (H) for faresymboler

Brændbare væsker, kategori 3	H226	Brændbar væske og damp.
Akut toksicitet ved indtagelse, kategori 4	H302	Skadelig ved indtagelse.
Aspirationfare, kategori 1	H304	Kan være dødelig ved svelging og ved at stoffet kommer inn i luftveiene.
Hudirritation, kategori 2	H315	Forårsager hudirritation.
Hudsensibilisering, kategori 1	H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Alvorlig øjenirritation, kategori 2	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering, kategori 3	H336	Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.
Reproduktionstoksicitet, kategori 2	H361	Mistet for at skade fertilitet eller det ufødte barn.
Akut akvatisk toksicitet, kategori 1	H400	Meget giftig for akvatisk liv.



**Sikkerhedsdatablad**  
**I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag II**  
**Forordning (EU) nr. 2020/878**

Aroma mixture "Inoop"

• 89 • AROMATIC

Date of issue: 27 January 2024  
Version No.: 1

Kronisk akvatisk toksicitet, kategori 1	H410	Meget giftig for akvatisk liv med langvarige virkninger.
Kronisk akvatisk toksicitet, kategori 2	H411	Giftig for akvatisk liv med langvarige virkninger.
Kronisk akvatisk toksicitet, kategori 3	H412	Skadelig for akvatisk liv med langvarige virkninger.

**16.7. Information om uddannelse**

Industrielle/professionelle arbejdere/brugere skal oplæres/indføres i den relevante farlige/sikkerhedsoplysninger, der er givet

**16.8. Ansvarsfraskrivelse**

*Oplysningerne ovenfor anses for at være nøjagtige og repræsenterer de bedste oplysninger, der i øjeblikket er tilgængelige for os. Vi giver dog ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til sådanne oplysninger, og vi påtager os intet ansvar som følge af brugen af dem. Brugere bør selv undersøge, om oplysningerne er egnede til deres specifikke formål. Under ingen omstændigheder skal vi holdes ansvarlige for krav, tab eller skader fra tredjepart eller for tabt fortjeneste eller nogen specielle, indirekte, tilfældige, konsekvensmæssige eller eksemplariske skader, uanset hvordan de måtte opstå, selvom vi er blevet informeret om muligheden for sådanne skader. Dette produkt bør opbevares, håndteres og bruges i overensstemmelse med god industrihygiejnepraksis og i overensstemmelse med eventuelle lovbestemte forskrifter. Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden om produktet på tidspunktet for offentliggørelse. Brugeren skal sikre sig, at produktet er fuldt egnede til sit formål.*

*Generel bemærkning: Produktet er ikke blevet udsat for (økotoksikologisk) test som en enhed, men er blandet af materialer med etablerede (økotoksikologiske) profiler. På grund af vanskelighederne med at anvende de nuværende standard (økotoksikologiske) evalueringsmetoder til at forudsige potentielle farer for sårbare individer/miljøet eller som følge af uforudset potentiering, bør denne forberedelse betragtes og håndteres som om den udviser sundheds-/miljøfarer og behandles derefter med alle nødvendige forholdsregler.*

---

SLUT PÅ SIKKERHEDSARK