

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE (Indeholder: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalool, Linalyl acetate, dl-Citronellol)

Andet identifikationsnavn: EFF 291205

Unik formelidentifikator (UFI): 5390-H0U1-900C-HJXJ

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

Produktanvendelser: Luffrsker, Kun til professionel brug.

Ikke tilrådelige anvendelser: Må kun benyttes til tilsigtede anvendelser.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn: Vectair Systems Ltd

Virksomhedens adresse: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontaktperson: Product Development

E-mail-adresse: prod-dev@vectairsystems.com

Tlf.nr.: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF

Fareklasse og farekategori

Hudætsning/hudirritation, farekategori 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2

Sensibilisering — hud, farekategori 1

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE**Version:** 1

2.2. Mærkningselementer

Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF

| | |
|---------------------------------|--|
| Signalord | Advarsel. |
| Faresætning | H315, Forårsager hudirritation. H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319, Forårsager alvorlig øjenirritation. H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Supplerende oplysninger: | EUH208, Indeholder 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, Coumarin, Eucalyptol, Geraniol, Geranyl acetate, Hydroxycitronellal, Nopyl acetate, Piperonal, alpha-Hexylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Sikkerhedssætning | P280, Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P302/352, VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. 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 udslet: Søg lægehjælp. P337/313, Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P501, Indholdet/holderen bortskaffes i: godkendt losseplads. |

Piktogrammer

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------|--|
| Andre farer | Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, Coumarin, Eucalyptol, Geraniol, Geranyl acetate, Hydroxycitronellal, Nopyl acetate, Piperonal, alpha-Hexylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene |
| | Hydrocarbon Concentration %: 0.0000% |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Indeholder:

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

| Navn | CAS | EU-nr. | REACH-registreringsnr. | % | Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er |
|--|--|----------------------|------------------------|---------|---|---|
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 10-<20% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 5-<10% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| 3,5,5-Trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | 261-245-9 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H315-H411,- | oral: ATE = 4250 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 203-375-0 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| Nopyl acetate | 128-51-8 | 204-891-9 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H317-H319-H411,- | oral: ATE = 2940 mg/kg bw |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 207-431-5 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,- | oral: ATE = 2480 mg/kg bw |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,- | oral: ATE = 290 mg/kg bw |
| Camphor | 76-22-2, 21368-68-3 | 200-945-0 | | 0.1-<1% | Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | oral: ATE = 2227 mg/kg bw |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4 | 259-174-3, 915-730-3 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | |
| Piperonal | 120-57-0 | 204-409-7 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 2700 mg/kg bw |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | 205-527-1 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Chronic 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H400-H412,- | M = 1-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | |
| Terpinen-4-ol | 562-74-3 | 209-235-5 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 3-Skin Irrit. 2-STOT SE 3;H302-H315-H331-H336,- | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1300 mg/kg bw |
| beta-Caryophyllene | 87-44-5 | 201-746-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,- | |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | 203-341-5 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- | |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0, 165184-98-5 | 202-983-3, 639-566-4 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

| | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|--|---------|---|---------------------------|
| Borneol | 507-70-0 | 208-080-0 | | 0.1-<1% | Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 2;H228-H315-H318-H411,- | |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde | 103-95-7 | 203-161-7 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- | oral: ATE = 3810 mg/kg bw |
| alpha-Cedrene | 469-61-4, 11028-42-5 | 207-418-4, 234-257-7 | | <0.1% | Skin Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H315-H410,- | M = 10-M = 10 |

Stoffer med eksponeringsgrænseværdier for EF-arbejdspladser

| Navn | CAS | EU-nr. | REACH-registreringsnr. | % | Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er |
|---|------------|-----------|------------------------|---------|---|--|
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | | 1-<5% | -;-,- | |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | | 50-100% | -;-,- | |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | | 0.1-<1% | -;-,- | |

Stoffer som er hormonforstyrrende i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605, større end 0,1%.

Finder ikke anvendelse

Stoffer, som er persistent, bioakkumulerende og toksisk eller meget persistent, bioakkumulerende og toksisk, større end 0,1%:

Finder ikke anvendelse

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Inhalation:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Kontakt læge.
- Kontakt med øjne:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Kontakt med huden:** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand, og kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Ingen forventet, se afsnit 4.1 for yderligere information.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egende midler: Kuldioxid, tørkemikalie, skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigives: Carbonmonoxid, uidentificerede organiske stoffer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding. Undgå kontakt med huden og øjnene. Se beskyttende foranstaltninger i afsnit 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold væk fra afløb, overflade- og grundvand samt jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern antændelseskilder. Sørg for egnet ventilation. Undgå overdreven indånding af dampe. Sørg straks for at absorbere spild ved brug af sand eller inaktivt pulver. Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises også til afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne. Brug i områder med egnet ventilation. Der må ikke spises, drikes eller ryges under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend eksplosionssikkert elektrisk, ventilations- og lysudstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3. Særlige anvendelser

Luftfrisker, Kun til professionel brug.: Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen:

| Indholdsstof | CAS | EU-nr. | Beskrivelse | Værdi |
|---|-----------------------|-----------|--|-----------------------|
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | German OEL Long term mgm3 | 100 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | UK WEL langtids ppm | 50 ppm |
| | | | UK WEL langtids mgm3 | 308 mg/m ³ |
| | | | UK WEL korttids ppm | 150 ppm |
| | | | UK WEL korttids mgm3 | 924 mg/m ³ |
| | | | Langtids eksponeringsgrænseværdier (8 timer TWA) (mg/m3) | 308 mg/m ³ |
| | | | Langtids eksponeringsgrænseværdier (8 timer TWA) (ppm) | 50 ppm |
| | | | Polish NDS mgm3 | 240 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSch mgm3 | 480 mg/m ³ |
| | | | German OEL Long term ppm | 50 ppm |
| German OEL Long term mgm3 | 310 mg/m ³ | | | |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | UK WEL langtids ppm | 474 ppm |
| | | | UK WEL langtids mgm3 | 150 mg/m ³ |

8.2. Eksponeringskontrol

Øjenbeskyttelse/hudbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Åndedrætsværn

Sørg for, at passende og løbende ventilation opretholdes for at forhindre en opbygning af for meget damp og for at sikre, at grænseværdierne for eksponering på arbejdspladsen overholdes. Afhængigt af anvendelsesmønstrene og de anvendte mængder skal ekstra beskyttende foranstaltninger evt. følges ved håndteringen: a) Isolér mengkamre og andre områder, hvor dette materiale bruges eller håndteres i fri luft. Hold disse områder under et negativt lufttryk i forhold til resten af anlægget. b) Bær personlige værnemidler - en godkendt, korrekt anvendt maske med organisk

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

dampatron eller filtre og partikelfiltre. c) Brug lokal udsugning omkring åbne tanke og andre åbne kilder med potentiel eksponering for at undgå overdreven indånding, herunder områder hvor dette materiale vejes eller måles i fri luft. Brug desuden almindelig ventilation af arbejdsområdet for at fjerne eller mindske operatørernes eventuelle eksponering. d) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

Sørg for, at passende og løbende ventilation opretholdes for at forhindre en opbygning af for meget damp og for at sikre, at grænseværdierne for eksponering på arbejdspladsen overholdes. Afhængigt af anvendelsesmønstrene og de anvendte mængder skal ekstra beskyttende foranstaltninger evt. følges ved håndteringen: a) Isolér mengkamre og andre områder, hvor dette materiale bruges eller håndteres i fri luft. Hold disse områder under et negativt lufttryk i forhold til resten af anlægget. b) Bær personlige værnemidler - en godkendt, korrekt anvendt maske med organisk dampatron eller filtre og partikelfiltre. c) Brug lokal udsugning omkring åbne tanke og andre åbne kilder med potentiel eksponering for at undgå overdreven indånding, herunder områder hvor dette materiale vejes eller måles i fri luft. Brug desuden almindelig ventilation af arbejdsområdet for at fjerne eller mindske operatørernes eventuelle eksponering. d) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|------------------|
| Tilstandsform/farve: | Colourless Væske |
| Lugt: | Egenskab |
| Lugttærskel: | Ikke fastlagt |
| Smeltepunkt / frysepunkt: | Ikke fastlagt |
| Kogepunkt eller første kogepunkt og kogeinterval: | Ikke fastlagt |
| Antændelighed (fast stof, gas): | Ikke fastlagt |
| Minimum og maksimum eksplosionsgrænse | Ikke fastlagt |
| Flammepunkt: | > 62 °C |
| Selvantændelsestemperatur: | Ikke fastlagt |
| Nedbrydningstemperatur: | Ikke relevant |
| pH-værdi: | Ikke fastlagt |
| Kinematisk viskositet: | Ikke fastlagt |
| Opløselighed: | Ikke fastlagt |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (logværdi): | Ikke fastlagt |
| Damptryk: | 0.242389 |
| Tæthed og/eller relativ tæthed: | Ikke fastlagt |
| Relativ damptæthed: | Ikke fastlagt |
| Partikelegenskaber: | Ikke fastlagt |

9.2. Andre oplysninger Ikke tilgængeligt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Udviser ingen signifikant reaktivitetsfare alene eller i kontakt med vand.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE**Version:** 1**10.2. Kemisk stabilitet**

God stabilitet under normal opbevaring.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Forventes ikke under normale anvendelsesforhold

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overdreven varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, alkalier eller oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke forventet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser, som defineret i forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke blevet afprøvet som helhed for sine sundhedsmæssige virkninger. The health effects have been calculated using the methods outlined in Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

| | |
|--|--|
| Akut toksicitet: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| Akut oral toksicitet | >5000 |
| Akut dermal toksicitet | >5000 |
| Akut toksicitet ved indånding | Ikke relevant. |
| hudætsning/-irritation: | Hudætsning/hudirritation, farekategori 2 |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2 |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Sensibilisering — hud, farekategori 1 |
| kimcellemutagenicitet: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| kræftfremkaldende egenskaber: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| reproduktionstoksicitet: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| enkel STOT-eksponering: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| gentagne STOT-eksponeringer: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| aspirationsfare: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |

Information om farlige ingredienser i blandingen

| Indholdsstof | CAS | EU-nr. | LD50/ATE Oral | LD50/ATE Dermal | LC50/ATE Inhalation | LC50 Vej |
|------------------|----------|-----------|---------------|-----------------|---------------------|----------------|
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | 205-527-1 | 218 | 810 | Ikke relevant. | Vapour mg/l |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | Ikke relevant. | Ikke relevant. | Ikke relevant. |
| Terpinen-4-ol | 562-74-3 | 209-235-5 | 1300 | 2500 | 3 | Vapour mg/l |

Se afsnit 2 og 3 for yderligere information.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE**Version:** 1**11.2 Oplysninger om andre farer**

Finder ikke anvendelse

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ikke relevant.**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Ikke relevant.**12.4. Mobilitet i jord** Ikke relevant.**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne for REACH, bilag XIII.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaber. Finder ikke anvendelse**12.7. Andre negative virkninger** Ikke relevant.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser. Undgå udledning i afløb og til omgivelserne. Tomme beholdere skal afleveres på genbrugsplads for genanvendelse eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | 14.1. UN-nummer | 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | 14.3. Transportfar eklasses(r) | Sekundær risiko: | 14.4. Emballagegruppe |
|-------------------------------|------------------|---|--------------------------------|------------------|-----------------------|
| FN's modelbestemmelser | Neklassificováno | - | - | - | - |
| IMDG | Neklassificováno | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Neklassificováno | - | - | - | - |
| ICAO TI | Neklassificováno | - | - | - | - |

14.5. Miljøfarer Ikke klassificeret som farligt gods under transport.**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Intet andet**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Neklassificováno

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

SDS-referencenr.: SDS_1069

Proposition 65 listed chemical

| Navn | CAS | % |
|-------------------|---------------------|---------|
| Linalool | 78-70-6 | 10-<20% |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 1-<5% |
| Geraniol | 106-24-1 | 1-<5% |
| Camphor | 76-22-2, 21368-68-3 | 0.1-<1% |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 0.1-<1% |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Koncentrationsgrænser %: SCI 2=41.05% EDI 2=27.73% SS 1=8.53% EH C3=29.12%

Samlede brøkværdier: SCI 2=2.44 EDI 2=3.61 SS 1=11.73 EH C3=3.43

Nøgle til revisioner:

Finder ikke anvendelse

Nøgle til forkortelser:

| Forkortelse | Beskrivelse |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | Akut toksicitet (oral), farekategori 3 |
| Acute Tox. 3 | Akut toksicitet (dermal), farekategori 3 |
| Acute Tox. 3 | Akut toksicitet (indånding), farekategori 3 |
| Acute Tox. 4 | Akut toksicitet (oral), farekategori 4 |
| Acute Tox. 4 | Akut toksicitet (indånding), farekategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3 |
| Asp. Tox 1 | Aspirationsfare, farekategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarlige væsker, farekategori 3 |
| Flam. Sol. 1 | Brandfarlige faste stoffer, farekategori 1 |
| Flam. Sol. 2 | Brandfarlige faste stoffer, farekategori 2 |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE

Version: 1

| | |
|--------------|--|
| H228 | Brandfarligt fast stof. |
| H301 | Giftig ved indtagelse. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H331 | Giftig ved indånding. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H371 | Kan forårsage organskader. |
| 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. |
| P210 | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. |
| P233 | Hold beholderen tæt lukket. |
| P240 | Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. |
| P241 | Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. |
| P242 | Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. |
| P243 | Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. |
| P260 | Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P261 | Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P264 | Vask grundigt efter brug. |
| P270 | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. |
| P271 | Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. |
| P272 | Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. |
| P273 | Undgå udledning til miljøet. |
| P280 | Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| P301/310 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P301/312 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P302/352 | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. |
| P303/361/353 | VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. |
| P304/340 | VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. |
| P305/351/338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P309/311 | VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P310 | Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P311 | Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P312 | I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: SENSAMIST INVIGORATE 1000ML SM-1L-INVIGORATE**Version:** 1

| | |
|---------------|---|
| P330 | Skyl munden. |
| P331 | Fremkald IKKE opkastning. |
| P332/313 | Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| P333/313 | Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| P337/313 | Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| P361 | Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. |
| P362 | Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. |
| P363 | Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. |
| P370/378 | Ved brand: Anvend til brandslukning: Skum, Tørkemikalie, Kuldioxid. |
| P391 | Udslip opsamles. |
| P403/233/235 | Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt. |
| P403/235 | Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| P405 | Opbevares under lås. |
| P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i: godkendt losseplads. |
| STOT SE 2 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, narkose |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, farekategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisering — hud, farekategori 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisering — hud, farekategori 1B |

Informationen i dette sikkerhedsdataark er baseret på de informationer, vi har til rådighed, og som vi betragter som korrekte, men vi fralægger vi os ethvert ansvar for alle data, anvisninger, anbefalinger og/eller forslag.