

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

DEL 1: Identifisering av stoff/blanding og firma/underleverandør

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Annen identifikator: EFF 292600

Unik formelidentifikator (UFI): Q2A6-JWCA-W00N-KX3F

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalte bruksområder

Produktets bruksområder: Luftfrisker, Kun for profesjonell bruk.

Ikke anbefalte bruksområder: Må kun brukes til tiltenkt bruksområde.

1.3. Detaljer over leverandør av sikkerhetsdataark

Selskapets navn: Vectair Systems Ltd

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

Kontakt: Product Development

Epost-adresse: prod-dev@vectairsystems.com

Selskapets telefonnummer: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Nødtelefonnummer

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

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008

Klasse og kategori for fare Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3
H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Markeringselementer

Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008

Signalord Ingen

Fareuttalelse H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

Supplerende informasjon: EUH208, Inneholder 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Benzyl salicylate, Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Coumarin, Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal, Geraniol, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Methyl atrarate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol, omega-Pentadecalactone. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

Forsiktighetsuttalelse P280, Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P302/352, VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
 P305/351/338, VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 P333/313, Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P337/313, Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
 P501, Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.

Piktogrammer Ingen

2.3. Andre farer

Andre farer CLP-merkeelementer for hudsensibilisatorer:: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Benzyl salicylate, Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Coumarin, Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal, Geraniol, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Methyl atrarate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol, omega-Pentadecalactone
 Hydrokarbon Konsentrasjon (%): 0.0000%

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

3.2. Blandinger

Inneholder:

| Navn | CAS | EC | REACH registreringsnr. | % | Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008 | Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er |
|---|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------|---|---|
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate | 20298-69-5, 88-41-5 | 243-718-1, 201-828-7 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 2; H411,- | oral: ATE = 4600 mg/kg bw |
| 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol | 10339-55-6 | 233-732-6 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | oral: ATE = 5000 mg/kg bw |
| E- and Z-Oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one | 111879-80-2, 34902-57-3 | 422-320-3, 7777-777-4 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,- | M = 1 |
| Cedryl acetate | 77-54-3 | 201-036-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1 |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|---------|--|---|
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 203-375-0 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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 |
| Hexyl salicylate | 6259-76-3 | 228-408-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,- | oral: ATE = 290 mg/kg bw |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | 1205-17-0 | 214-881-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 2; H317-H361-H411,- | oral: ATE = 3562 mg/kg bw |
| Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal | 58567-11-6 | 261-332-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | |
| Amyl salicylate | 2050-08-0 | 218-080-2 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw |
| Cedryl methyl ether | 67874-81-1, 19870-74-7 | 267-510-5, 243-384-7 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1 |
| Allyl (3-methylbutoxy) acetate | 67634-00-8 | 266-803-5 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,- | inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol | 81782-77-6 | 279-815-0 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,- | M = 1 |
| Allyl (cyclohexyloxy) acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,- | M = 1-oral: ATE = 682 mg/kg bw |
| 7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one | 28940-11-6 | 249-320-4 | | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-STOT SE 3; H314-H336,- | |
| Methyl atrarate | 4707-47-5 | 225-193-0 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | |
| 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,- | |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| 1-Methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 52475-86-2 | 257-942-2 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | M = 1-M = 1 |
| omega-Pentadecalactone | 106-02-5 | 203-354-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |
| Oxacycloheptadec-10-ene-2-one | 28645-51-4 | 249-120-7 | | <0.1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | M = 10-M = 10 |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|--|-------|---|-----------------------------|
| 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one | 23696-85-7, 23726-93-4 | 245-833-2 | | <0.1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | dermal: ATE = 2900 mg/kg bw |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 57378-68-4, 71048-82-3 | 260-709-8, 71048-82-3 | | <0.1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,- | oral: ATE = 1400 mg/kg bw |

Stoffer med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser:

| Navn | CAS | EC | REACH registreringsnr. | % | Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008 | Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|--|---|
| Diethyl phthalate | 84-66-2 | 201-550-6 | | 1-<5% | -;-,- | |
| 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 | | 1-<5% | -;-,- | |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |

Stoffer som er endokrine disruptorer i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Forordning (EU) 2018/605, større enn 0,1 %.

Gjelder ikke

Stoffer som er vedvarende, bioakkumulative og giftige eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulative, mer enn 0,1 %:

Gjelder ikke

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Fjern deg fra eksponeringssted til frisk luft, hvil deg og sørg for legetilsyn.

Eksponering av øye: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Hudeksponering: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Inntak: Skyll munnen med vann og søk legehjelp.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen forventede, se del 4.1 for mer informasjon.

4.3. Indikering av all type umiddelbart medisinsk tilsyn og nødvendig spesialbehandling

Ingen forventede, se del 4.1 for mer informasjon.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Brannslukkemiddel

Passende media: Karbondioksid, tørre kjemikalier, skum.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Kan frigis i tilfelle brann: Karbonmonoksid, uidentifiserte organiske avleiringer.

5.3. Råd til brannslukkere

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utløsning

6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Unngå innånding. Unngå kontakt med hud og øyne. Se beskyttelsestiltak under del 7 og 8.

6.2. Miljømessige forsiktighetsregler

Holdes unna sluk, overflate- og bunnvann, og jord.

6.3. Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring

Fjern antenningskilder. Sørg for passende ventilering. Unngå overdreven innånding av damper. Hindre søl ved hjelp av sand eller nøytralt pulver. Avhend i henhold til lokale reguleringer.

6.4. Referanse til andre avdelinger

Se også del 8 og 13.

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for trygg håndtering

Holdes unna varme, gnister, åpen flamme og varme overflater. - Røyking forbudt. Bruk personlig beskyttelsesutstyr som påkrevd. Brukes i henhold til god produksjonsmessig og industriell hygieneprosedyre. Brukes i områder med passende ventilering. Ikke spis, drikk eller røyk når dette produktet er i bruk.

7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert all slags inkompatibilitet

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Lufffrisker, Kun for profesjonell bruk.: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygieneprosedyre.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

| Ingrediens | CAS | EC | Beskrivelse | Verdi |
|---|------------|-----------|--|-----------------------|
| Diethyl phthalate | 84-66-2 | 201-550-6 | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 5 mg/m ³ |
| | | | Britisk EGA, kortvarig mg/m ³ | 5 mg/m ³ |
| | | | Eksponeeringsgrense for langvarig (8-timers tidsvektet gjennomsnitt) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| | | | Eksponeeringsgrense for kortvarig (15-minuttters tidsvektet gjennomsnitt) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| | | | Polish NDS mgm ³ | 3 mg/m ³ |
| | | | German OEL Long term mgm ³ | 100 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | German OEL Long term mgm ³ | 100 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | Britisk EGA, langvarig ppm | 50 ppm |
| | | | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 308 mg/m ³ |
| | | | Britisk EGA, kortvarig ppm | 150 ppm |
| | | | Britisk EGA, kortvarig mg/m ³ | 924 mg/m ³ |
| | | | Eksponeeringsgrense for langvarig (8-timers tidsvektet gjennomsnitt) (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| | | | Eksponeeringsgrense for langvarig (8-timers tidsvektet gjennomsnitt) (ppm) | 50 ppm |
| | | | Polish NDS mgm ³ | 240 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSch mgm ³ | 480 mg/m ³ |
| | | | German OEL Long term ppm | 50 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm ³ | 310 mg/m ³ |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | Britisk EGA, langvarig ppm | 474 ppm |
| | | | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 150 mg/m ³ |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC**Versjon:** 1

| | | | | |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

8.2. Eksponeringskontroller**Øye/hudbeskyttelse**

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Respirasjonsbeskyttelse

Sørg for at adekvat og kontinuerlig ventilering opprettholdes for å unngå oppbygging av overdrevne mengder damp, og sørg for at yrkesmessige eksponeringsgrenser overholdes. Hvis det er mulig, og avhengig av deres mønstre og volum for bruk, kan følgende maskinkontroller kreves som ekstra beskyttelsestiltak: a) Isoler blanderom og andre områder hvor materialer blir brukt eller blir håndtert åpent. Hold disse områdene under negativt lufttrykk i forhold til resten av anlegget. b) Benytt personlig beskyttelsesutstyr – en godkjent, korrekt tilpasset respirator med organiske dampkassetter eller kanner og partikkelfiltre. c) Bruk lokal eksosventilering rundt åpne beholdere og andre åpne kilder med potensiell eksponering for å unngå overdreven innånding, inkludert steder hvor materialet blir veid eller målt åpent. Bruk også generell forynningsventilering på arbeidsplassen for å eliminere eller redusere mulig eksponering av ansatte. d) Bruk lukkede systemer for overføring og prosessering av dette materialet.

Se også del 2 og 7.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|--|------------------|
| Fysisk tilstand/farge: | Colourless Væske |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Luktterskel: | Ikke fastslått |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke fastslått |
| Kokepunkt eller første kokepunkt og kokeområde: | Ikke fastslått |
| Brennbarhet: | Ikke fastslått |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Ikke fastslått |
| Flammepunkt: | > 62 °C |
| Selvantenningsstemperatur: | Ikke fastslått |
| Spaltingstemperatur: | Ikke relevant |
| pH: | Ikke fastslått |
| Kinematisk viskositet: | Ikke fastslått |
| Løselighet: | Ikke fastslått |
| Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi) | Ikke fastslått |
| Damptrykk: | 0.242717 |
| Tetthet og/eller relativ tetthet: | Ikke fastslått |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

Relativ damptetthet Ikke fastslått

Partikkelegenskaper: Ikke fastslått

9.2. Annen informasjon Ingen ekstra

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Utviser ingen signifikant reaktivitetsfare, i seg selv eller i kontakt med vann.

10.2. Kjemisk stabilitet

God stabilitet under normale lagringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke forventet under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som bør unngås

Unngå ekstrem varme.

10.5. Uforenelige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer, alkalier eller oksiderende midler.

10.6. Farlige oppløsningsprodukter

Ikke forventet.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EC) nr. 1272/2008

Denne blandingen har ikke blitt testet i sin helhet for helsemessige effekter. Helsemessige effekter har blitt beregnet ved hjelp av den konvensjonelle metoden beskrevet i regulering (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

Dette materialet møter ikke kriteriet for klassifisering av helsefarer under regulering (EC) Nr. 1272/2008.

| | |
|--|--|
| Akutt toksisitet: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Akutt oral toksisitet | >5000 |
| Akutt dermal toksisitet | Gjelder ikke |
| Akutt toksisitet med inhalering | Gjelder ikke. |
| Etsende/irriterende på huden: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Alvorlig øyeskade/-irritasjon: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Luftvegs-/hudsensibilisering: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Mutagenitet i kjønnsceller: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Cancerogenitet: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Reproduksjonstoksicitet: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Spesifikk organtoksicitet ved enkelt eksponering: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Spesifikk organtoksicitet ved gjentatt eksponering: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Fare ved innånding: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

| Ingrediens | CAS | EC | LC50/ATE Oral | LC50/ATE Hud | LC50/ATE Innånding | LC50 rute |
|--------------------------------|------------|-----------|---------------|---------------|--------------------|----------------|
| Allyl (3-methylbutoxy) acetate | 67634-00-8 | 266-803-5 | 500 | Gjelder ikke. | 0.46 | Dust/mist mg/l |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | Gjelder ikke. | Gjelder ikke. | Gjelder ikke. |

Se del 2 og 3 for ytterligere informasjon.

11.2 Informasjon om andre farer

Gjelder ikke

DEL 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Varighet og nedbrytbarhet Gjelder ikke.

12.3. Bioakkumulativt potensiale Gjelder ikke.

12.4. Bevegelighet i jord Gjelder ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-evaluering

Dette stoffet møter ikke kriteriet PBT/vPvB for REACH, vedlegg XIII.

12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper Gjelder ikke

12.7. Andre bivirkninger Gjelder ikke.

DEL 13: Avhendingshensyn

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avhending i henhold til lokale reguleringer. Unngå avhending i avløpssystemer og i miljøet. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsbehandlingssted for resirkulering eller avhending.

DEL 14: Transportinformasjon

| | 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | 14.2. UN aktuelt shippingnavn | 14.3. Transportfarerklasse(r) | Sub-risiko: | 14.4. Pakkegruppe |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| FN-modellforordninger | Ikke klassifisert | - | - | - | - |
| IMDG | Ikke klassifisert | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Ikke klassifisert | - | - | - | - |
| ICAO TI | Ikke klassifisert | - | - | - | - |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC**Versjon:** 1**14.5. Miljømessige farer** Ikke miljøskadelig ved transport.**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren** Ingen ekstra**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke klassifisert

DEL 15: Regulerende informasjon**15.1. Sikkerhet, helse og miljømessige reguleringer/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen**

SDS-referansenr.: SDS_1076

Proposition 65 listed chemical

| Navn | CAS | % |
|-------------------|---------------------|---------|
| Linalool | 78-70-6 | 0.1-<1% |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 0.1-<1% |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 0.1-<1% |
| Geraniol | 106-24-1 | 0.1-<1% |

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for dette produktet.

DEL 16: Annen informasjon**Konsentrasjon % grenseverdier:** EH C3=14.35%**Totale brøkverdier:** EH C3=6.97**Forklaring til revisjoner:**

Gjelder ikke

Forklaring av forkortelser:

| Forkortelser | Betydning |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2 | Akutt toksisitet – Innåndingskategori 2 |
| Acute Tox. 3 | Akutt toksisitet – Oralkategori 3 |
| Acute Tox. 4 | Akutt toksisitet – Oralkategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljø – akutt fare kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3 |
| Asp. Tox 1 | Aspirasjonsfare kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Øyeskade/irritasjon kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Øyeskade/irritasjon kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brennbar væske, farekategori 3 |
| H226 | Brennbar væske og damper. |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versjon: 1

| | |
|--------------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Toksisk hvis det svelges eller inhaleres. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H336 | Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |
| H361 | Stoffet mistenkes å kunne skade fruktbarheten eller fostre. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| P202 | Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. |
| P210 | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. |
| P233 | Beholderen må holdes tett lukket. |
| P240 | Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. |
| P241 | Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. |
| P242 | Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. |
| P243 | Treff tiltak mot statisk elektrisitet. |
| P260 | Ikke pust inn damp eller støv. |
| P261 | Unngå innånding av støv/ røyk/gass / tåke / damp / aerosoler. |
| P264 | Vask hendene og hud som kommer i kontakt med produktet etter håndtering. |
| P270 | Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| P272 | Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |
| P280 | Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| P284 | Bruk åndedrettsvern. |
| P301/310 | VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| P301/312 | VED INNÅNDING: Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag. |
| P301/330/331 | VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. |
| P302/352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. |
| P303/361/353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. |
| P304/340 | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. |
| P305/351/338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P308/313 | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp |
| P310 | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| P330 | Skyll munnen. |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC**Versjon:** 1

| | |
|---------------|--|
| P331 | IKKE framkall brekning. |
| P332/313 | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. |
| P333/313 | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. |
| P337/313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| P362 | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. |
| P363 | Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. |
| P370/378 | I tilfelle brann: bruk til slukking: skum, tørre kjemikalier, karbondioksid. |
| P391 | Samle opp spill. |
| P403/233 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. |
| P403/235 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. |
| P405 | Oppbevares innelåst. |
| P501 | Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending. |
| Repr. 2 | Giftig for reproduksjon kategori 2 |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgan toksisitet (enkelt eksponering) kategori 3 |
| Skin Corr. 1B | Hudetsende/irriterende kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Hudetsende/irriterende kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensitisering – hud kategori 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensitisering – hud kategori 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensitisering – hud kategori 1B |

Informasjonen i dette sikkerhetsdataarket er til vår kjennskap sann og nøyaktig, men alle data, instruksjoner, anbefalinger og/eller forslag gis uten garanti.