

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

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

Versjon: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Inneholder: Coumarin, Piperonal)

Annen identifikator: EFF 291215

Unik GY90-K0R0-C009-4YS6

formelidentifikator (UFI):

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

Produktets Luftfrisker, Kun for profesjonell bruk.

bruksområder:

Ikke anbefalte Må kun brukes til tiltenkt bruksområde.

bruksområder:

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

telefonnummer:

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 Sensitisering – hud kategori 1

fare

Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

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

Versjon: 1

2.2. Markeringselementer

Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008

Signalord

Advarsel

Fareuttalelse

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende informasjon:

EUH208, Inneholder 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole. 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.
P501, Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.

Piktogrammer



2.3. Andre farer

Andre farer

CLP-merkeelementer for 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-hudsensibilisatorer:: Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole
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
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6		5-<10%	Eye Irrit. 2;H319,-	
p-Methoxybenzaldehyde	123-11-5	204-602-6		1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 3210 mg/kg bw
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

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

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

Versjon: 1

Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		1-<5%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-H319-H332-H335-H361,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw
Coumarin	91-64-5	202-086-7		1-<5%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
Piperonal	120-57-0	204-409-7		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2700 mg/kg bw
trans-Anethole	4180-23-8	224-052-0		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol	70788-30-6	274-892-7		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	

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
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		1-<5%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-H319-H332-H335-H361,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	

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

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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 HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

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 hygienep praksis. 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

Luftfrisker, Kun for profesjonell bruk.: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygienep praksis.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versjon:** 1**DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametre**

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivelse	Verdi
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	Polish NDS mgm3	10 mg/m ³
			Polish NDSC h mgm3	40 mg/m ³
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	Britisk EGA, langvarig ppm	50 ppm
			Britisk EGA, langvarig mg/m3	308 mg/m ³
			Britisk EGA, kortvarig ppm	150 ppm
			Britisk EGA, kortvarig mg/m3	924 mg/m ³
			Eksponeeringsgrense for langvarig (8-timers tidsvektet gjennomsnitt) (mg/m3)	308 mg/m ³
			Eksponeeringsgrense for langvarig (8-timers tidsvektet gjennomsnitt) (ppm)	50 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m ³
			Polish NDSC h mgm3	480 mg/m ³
			German OEL Long term ppm	50 ppm
German OEL Long term mgm3	310 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

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

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

Versjon: 1

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:	0.240627
Tetthet og/eller relativ tetthet:	Ikke fastslått
Relativ damp tetthet	Ikke fastslått
Partikkelegenskaper:	Ikke fastslått

9.2. Annen informasjon Ingen ekstra

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Utviser ingen signifikant reaktivetsfare, 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.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versjon:** 1

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).

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:	Sensitisering – hud kategori 1
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.

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

Ingrediens	CAS	EC	LC50/ATE Oral	LC50/ATE Hud	LC50/ATE Innånding	LC50 rute
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	1430	Gjelder ikke.	Gjelder ikke.	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.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

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

Versjon: 1

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	-	-	-	-

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_1068

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for dette produktet.

DEL 16: Annen informasjon

Konsentrasjon % grenseverdier: SS 1=94.43% EH C3=99.19%

Totale brøkverdier: SS 1=1.06 EH C3=1.01

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

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

Versjon: 1

Forklaring til revisjoner:

Gjelder ikke

Forklaring av forkortelser:

Forkortelser	Betydning
Acute Tox. 3	Akutt toksisitet – Oralkategori 3
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Oralkategori 4
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Innåndingskategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3
Eye Irrit. 2	Øyeskade/irritasjon kategori 2
H301	Giftig ved svelging.
H302	Toksisk hvis det svelges eller inhaleres.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361	Stoffet mistenkes å kunne skade fruktbarheten eller fostre.
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.
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.
P301/310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P301/312	VED INNÅNDING: Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og 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
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P330	Skyll munnen.
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.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

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

Versjon: 1

P363	Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
P391	Samle opp spill.
P403/233/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. 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 Irrit. 2	Hudetsende/irriterende kategori 2
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.