

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING (Indeholder: 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Linalool, Linalyl acetate)

**Andet identifikationsnavn:** EFF 291213

**Unik formelidentifikator (UFI):** AS90-K0C6-R00A-T9M2

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

**Produktanvendelser:** Luftfrisker, 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**

Sensibilisering — hud, farekategori 1

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

### 2.2. Mærkningselementer

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

<b>Signalord</b>	Advarsel.
<b>Faresætning</b>	H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Supplerende oplysninger:</b>	EUH208, Indeholder Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Geranyl acetate, Hexyl salicylate, Tetrahydrohinalool, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-Limonene, dl-Citronellol. Kan udløse allergisk reaktion.
<b>Sikkerhedssætning</b>	P280, Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P302/352, VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P333/313, Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501, Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.

#### Piktogrammer



### 2.3. Andre farer

<b>Andre farer</b>	Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:	Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Geranyl acetate, Hexyl salicylate, Tetrahydrohinalool, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-Limonene, dl-Citronellol
	Hydrocarbon Concentration %:	0.0000%

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Indeholder:

Navn	CAS	EU-nr.	REACH-registreringsnr.	%	Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6		1-<5%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 5000 mg/kg bw
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
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
Cedryl acetate	77-54-3	201-036-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1
Tetrahydrolinalool	78-69-3	201-133-9		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
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
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
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
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
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	

### 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		20-<50%	-;-,-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	
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 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

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

### 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:** Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Kontakt lægen, hvis symptomerne vedvarer.
- 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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Ingen forventet, se afsnit 4.1 for yderligere information.

### 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. Henvielse til andre punkter

Der henvises også til afsnit 8 og 13.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

### 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

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

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen:

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	Beskrivelse	Værdi
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	UK WEL langtids ppm	50 ppm
			UK WEL langtids mgm3	308 mg/m <sup>3</sup>
			UK WEL korttids ppm	150 ppm
			UK WEL korttids mgm3	924 mg/m <sup>3</sup>
			Langtids eksponeringsgrænseværdier (8 timer TWA) (mg/m3)	308 mg/m <sup>3</sup>
			Langtids eksponeringsgrænseværdier (8 timer TWA) (ppm)	50 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSCh mgm3	480 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Long term ppm	50 ppm
			German OEL Long term mgm3	310 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m <sup>3</sup>

### 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 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)

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

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

<b>Tilstandsform/farve:</b>	Colourless Væske
<b>Lugt:</b>	Egenskab
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke fastlagt
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ikke fastlagt
<b>Kogepunkt eller første kogepunkt og kogesinterval:</b>	Ikke fastlagt
<b>Antændelighed (fast stof, gas):</b>	Ikke fastlagt
<b>Minimum og maksimum eksplosionsgrænse</b>	Ikke fastlagt
<b>Flammepunkt:</b>	> 62 °C
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke fastlagt
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ikke relevant
<b>pH-værdi:</b>	Ikke fastlagt
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ikke fastlagt
<b>Opløselighed:</b>	Ikke fastlagt
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (logværdi):</b>	Ikke fastlagt
<b>Damptryk:</b>	0.164212
<b>Tæthed og/eller relativ tæthed:</b>	Ikke fastlagt
<b>Relativ dampæthed:</b>	Ikke fastlagt
<b>Partikelegenskaber:</b>	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.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

God stabilitet under normal opbevaring.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

### 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).

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

### Information om farlige ingredienser i blandingen

Finder ikke anvendelse

Se afsnit 2 og 3 for yderligere information.

### 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.



## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

**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. Transportfarer klasse(r)	Sekundær risiko:	14.4. Emballagegruppe
<b>FN's modelbestemmelser</b>	Neklassificováno	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Neklassificováno	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Neklassificováno	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	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

### 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\_1078

Proposition 65 listed chemical

Navn	CAS	%
Linalool	78-70-6	1-<5%
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	0.1-<1%

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** SENSAMIST UPLIFTING 1000ML SM-1L-UPLIFTING

**Version:** 1

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Koncentrationsgrænser %:** SS 1=18.93% EH C3=18.89%

**Samlede brøkværdier:** SS 1=5.28 EH C3=5.29

#### Nøgle til revisioner:

Finder ikke anvendelse

#### Nøgle til forkortelser:

Forkortelse	Beskrivelse
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 Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, farekategori 3
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
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.
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
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.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask grundigt efter brug.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

**SIKKERHEDSDATAARK**

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

P301/310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående 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): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med 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.
P308/313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P331	Frækald IKKE opkastning.
P332/313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P333/313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P337/313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P363	Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P370/378	Ved brand: Anvend til brandslukning: Skum, Tørkemikalie, Kuldioxid.
P391	Udslip opsamles.
P403/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, farekategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
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.