Pagina 1 (13)



Data di emissione: 19/03/2024

Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

prodotto:

Altro identificatore: EFF 292600

Identificatore unico di Q2A6-JWCA-W00N-KX3F

formula (UFI):

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi del prodotto: Deodorante, Solo per uso professionale.
Usi sconsigliati: Utilizzare solo per le applicazioni previste.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Vectair Systems Ltd

Indirizzo della società: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contatto: Product Development

Indirizzo e-mail: prod-dev@vectairsystems.com

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di 1. CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726

emergenza: 2. CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459

3. CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Naples Tel. (+39) 081.545.3333

4. CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000

5. CAV Policlinico "A. Gemelli" - Rome Tel. (+39) 06.305.4343

6. CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Florence Tel. +39) 055.794.7819

7. CAV National Centre for Toxicological Information - Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

8. CAV Niguarda Hospital - Milan Tel. (+39) 02.66.1010.29

9. CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00

10. CAV Veneto Poison Control Centre - Verona Tel. 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3

pericolo: H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza Nessuno

Indicazione di pericolo H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni EUH208, Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, **aggiuntive:** 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Benzyl

Vectair Systems Ltd, Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

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. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza: P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P305/351/338, IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

Pittogrammi Nessuno

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli CLP Elementi dell'etichetta di

sensibilizzazione cutanea::

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

Concentrazione Idrocarburi (%):: 0.0000%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	,	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%		oral: ATE = 4600 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-1,6- nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6		0.1-<1%	· ·	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
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	



Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

Linalool	78-70-6	201-134-4	10 1-<1% ISkin Sane 18:H316_		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
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,-	





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

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%		oral: ATE = 1400 mg/kg bw
---	---------------------------	--------------------------	--	-------	--	------------------------------

Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
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

Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, maggiore dello 0,1%:

Non applicabile

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.

Esposizione degli IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

occhi: Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Esposizione della

pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Ingestione: Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possibile

Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

liberazione di:

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adequatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Deodorante, Solo per uso professionale.: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:



Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

Ingrediente	CAS	CE	Descrizione	Valore	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	5 mg/m³	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3	5 mg/m³	
Diath, durbth alate	04.00.0	204 550 0	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	5 mg/m³	
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6	Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m3)	10 mg/m³	
			Polish NDS mgm3	3 mg/m³	
			German OEL Long term mgm3	100 mg/m³	
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m³	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	50 ppm	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	308 mg/m³	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm	150 ppm	
				UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3	924 mg/m³
Dipropylene glycol monomethyl	24500.04.0	050 404 0	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	308 mg/m³	
ether	34590-94-8	252-104-2	252-104-2	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	50 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m³	
			Polish NDSCh mgm3	480 mg/m³	
			German OEL Long term ppm	50 ppm	
			German OEL Long term mgm3	310 mg/m³	
Propylono glysol	57 5E 6	200 229 0	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	474 ppm	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	150 mg/m³	





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

			German OEL Long term ppm	5 ppm
d-Limonene	138-86-3,	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term mgm3	28 mg/m³
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Apparecchio respiratorio

Garantire un'adequata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le sequenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico/colore: Colourless Liquido

Odore: Caratteristica Soglia olfattiva: Non determinato Punto di fusione / punto di congelamento: Non determinato

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione:

Non determinato

Infiammabilità: Non determinato Limite di esplosione inferiore e superiore Non determinato

> 62 °C Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non rilevante :Ha Non determinato Viscosità cinematica: Non determinato

La solubilità: Non determinato Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

Non determinato

Densità di vapore:

0.242717





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

Densità e/o densità relativa:

Densità di vapore relativa:

Non determinato

Caratteristiche delle particelle:

Non determinato

9.2. Altre informazioni Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Questo materiale non soddisfa i criteri di classificazione relativi ai rischi per la salute previsti dal Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità acuta per via orale >5000

tossicità acuta per via orale

Non applicabile
tossicità acuta per inalazione

Non disponibile.

corrosione/irritazione cutanea: lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

dravi:

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

mutagenicità delle cellule germinali:

cancerogenicità:

tossicità per la riproduzione: tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

tossicità specifica per organi bersaglio Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(STOT) — esposizione singola: pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5	500	Non disponibile.	0.46	Dust/mist mg/l
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Non disponibile.	Non disponibile	Non disponibile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile. 12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile. 12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferente endocrino Non applicabile 12.7. Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	14.1. Numero ONU o numero ID	14.2. Nome di spedizione dell'ONU			14.4. Gruppo d'imballaggio
Regolamenti tipo dell'ONU	Non classificato	-	-	-	-
IMDG	Non classificato	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classificato	-	-	-	-



WECTAIR S Y S T E M S

Data di emissione: 19/03/2024

Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

ICAO TI	Non	-	-	_	-
	classificato				

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.

14.6. Precauzioni speciali per gli

Nessuno in più

utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non classificato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

N. di riferimento SDS:: SDS_1076

Proposition 65 listed chemical

Nome	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. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Limiti di concentrazione %: EH C3=14.35%

Valori frazionali totali: EH C3=6.97

Legenda delle revisioni:

Non applicabile

Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 2	Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P284	Utilizzare un apparecchio respiratorio.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEo un medico.
P301/330/331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303/361/353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308/313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.





Versione: 1 (21/07/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versione: 1

P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
P332/313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P370/378	In caso di incendio: estinguere con: Schiuma,Polvere chimica,Biossido di carbonio.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono, in base alle nostre attuali conoscenze, precise e veritiere. Ciò nonostante, tutti i dati, le istruzioni, le raccomandazioni e/o i suggerimenti riportati vengono forniti senza garanzie.