

Pagina: 1/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.07.2018 Revisione: 20.07.2018

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

- · Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: AIRLOOP CITRUS MANGO
- · Articolo numero: VA-18-122-EU
- · Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato deodorante per ambienti
- · Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

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

emea.info@vectairsystems.com

- · Informazioni fornite da: Product safety department.
- · Numero telefonico di emergenza: +44 (0) 1256-319500

2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



GHS07

- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Citrale

Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)

(R)-p-menta-1,8-diene

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate

Citrus limon (L.) Burm. F.

Geraniolo

Citronellolo

Benzyl salicylate

2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

(Segue da pagina 1)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 20.07.2018 Stampato il: 25.07.2018

Denominazione commerciale: AIRLOOP - CITRUS MANGO

sigli di prudenza		
sigu ai bruaenza		

· Consig

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti di protezione.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- · Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose: CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citrale ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥2,5-<10%
CAS: 119-36-8 EINECS: 204-317-7	salicilato di metile Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<2,5%
CAS: 8000-48-4 EINECS: 283-406-2	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille) Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	pin-2(3)-ene ③ Flam. Liq. 3, H226	<i>≥</i> 0,1- <i>≤</i> 2,5%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	beta-Pinene	<i>≥</i> 0,1- <i>≤</i> 2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diene Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 68039-49-6 EINECS: 268-264-1	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde �� Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%
CAS: 10094-34-5 EINECS: 233-221-8	alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 68917-33-9 EINECS: 284-515-8	Citrus limon (L.) Burm. F. Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniolo ♦ Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellolo Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	Benzyl salicylate Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.07.2018 Revisione: 20.07.2018

Denominazione commerciale: AIRLOOP - CITRUS MANGO

		(Segue da pagina 2)
CAS: 103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	≥0,1-<0,25%
EINECS: 203-161-7	🕸 Aquatic Chronic 2, H411; な Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-23-0	Citronellal	≥0,1-<0,25%
EINECS: 203-376-6	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 43052-87-5	alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	≥0,1-<1%
EINECS: 245-845-8	♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 8008-57-9	citrus limon l. burm. f. peel oil	≥0,1-<0,25%
EINECS: 232-433-8	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1,	
	H317	

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · Indicazioni per il medico:
- · Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- · Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- · Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Manipolazione:
- · Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.07.2018 Revisione: 20.07.2018

Denominazione commerciale: AIRLOOP - CITRUS MANGO

(Segue da pagina 3)

- · Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

5392-40-5 Citrale

TWA Valore a lungo termine: 31 mg/m³, 5 ppm

Cute, A4, sen (i, h)

80-56-8 pin-2(3)-ene

TWA Valore a lungo termine: 111 mg/m³, 20 ppm

sen, A4

127-91-3 beta-Pinene

TWA Valore a lungo termine: 111 mg/m³, 20 ppm

sen, A4

- · *Ulteriori indicazioni:* Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi: Non necessario.

.

Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.07.2018 Revisione: 20.07.2018

Denominazione commerciale: AIRLOOP - CITRUS MANGO

(Segue da pagina 4)

Proprietà fisiche e chimiche	
Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche foi	ndamentali
Indicazioni generali	
Aspetto:	
Forma:	Solido
Colore:	Giallo
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non applicabile.
Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione	:: >100 °C
Punto di infiammabilità:	>100 °C
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non definito.
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
Tensione di vapore:	Non applicabile.
Densità a 20 °C:	$>1 \text{ g/cm}^3$
Densità relativa	Non definito.
Densità del vapore	Non applicabile.
Velocità di evaporazione	Non applicabile.
Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Insolubile.
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non definito.
Viscosità:	
Dinamica:	Non applicabile.
Cinematica:	Non applicabile.
Tenore del solvente:	
Solventi organici:	6,0 %
Contenuto solido:	100,0 %
Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- · Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.07.2018 Revisione: 20.07.2018

Denominazione commerciale: AIRLOOP - CITRUS MANGO

(Segue da pagina 5)

11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

		i per la classificazione:
		rolio), frazione leggera di «hydrotreating»
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazion	ne LC50/4 h	>5.000 mg/l (rat)
5392-40-5 C	itrale	
Orale	LD50	4.960 mg/kg (rat)
119-36-8 sala	icilato di met	tile
Orale	LD50	887 mg/kg (rat)
8000-48-4 Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)		
Orale	LD50	2.480 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2.480 mg/kg (rabbit)
5989-27-5 (F	R)-p-menta-1	,8-diene
Orale	LD50	4.400 mg/kg (rat)
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde		
Orale	LD50	3.900 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
10094-34-5 d	alpha,alpha-l	Dimethylphenethyl butyrate
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
106-22-9 Cit	ronellolo	
Orale	LD50	3.450 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2.650 mg/kg (rabbit)
106-23-0 Cit	ronellal	
Orale	LD50	2.420 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.500 mg/kg (rabbit)
8008-57-9 ci	trus limon l.	burm. f. peel oil
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

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

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.07.2018 Revisione: 20.07.2018

Denominazione commerciale: AIRLOOP - CITRUS MANGO

(Segue da pagina 6)

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12 Informazioni ecologiche

- · Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Comportamento in compartimenti ecologici:
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti:

Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali / nazionali.

14 Informazioni sul trasporto

out sur trusporto	
NU NADO 14TA	1. 1.1
, IMDG, IATA non	n applicabile
edizione dell'ONU	
	n applicabile
windle command all transports	••
ricolo connesso al trasporto	
, IMDG, IATA	
nor	n applicabile
mballaggio	
	1. 1.1
G, IATA non	n applicabile
· l'ambiente: Non	n applicabile.
	**
i speciali per gli utilizzatori Noi	n applicabile.
i rinfuse secondo l'allegato II di	
· ·	n applicabile.
	**
! Regulation'': non	n applicabile
	n applicabile. n applicabile

15 Informazioni sulla regolamentazione

- · Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.07.2018 Revisione: 20.07.2018

Denominazione commerciale: AIRLOOP - CITRUS MANGO

(Segue da pagina 7)

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	6,0

· Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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.

· Scheda rilasciata da: Product safety department.

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

 $vPvB:\ very\ Persistent\ and\ very\ Bioaccumulative$

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

 $Eye\ Irrit.\ 2:\ Gravi\ lesioni\ oculari/irritazione\ oculare-Categoria\ 2$

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

IT