

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Summer Time

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale:** Aroma Summer Time

**Altro identificatore:** Nessuno

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

**Usi del prodotto:** Aromi

**Usi sconsigliati:** Fragranze

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome della società:** Vapuri srls

**Indirizzo della società:** Via Belmonte Chiavelli 3 bcd  
Palermo 90124

**Contatto:**

**Indirizzo e-mail:** TEL : 0917481710

**Telefono:**

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Telefono di emergenza:** +39 095 7135944 Lun-Ven 8:30-13:00 / 14:30-17:30

## 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 pericolo:** Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2  
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1  
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2  
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.  
H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** Attenzione

**Indicazione di pericolo** H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.  
H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Informazioni aggiuntive:** EUH208, Contiene Cinnamaldehyde, Citral, Linalool, beta-Pinene. Può provocare una reazione allergica.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

## Aroma Summer Time

**Consiglio di prudenza:** P261, Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P264, Lavare accuratamente dopo l'uso.  
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.  
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.  
P363, Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.  
P391, Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

### Pittogrammi



### 2.3. Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Contains:

Nome	CAS	CE	REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	20-<50%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-
2-Isopropyl-N,2,3-Trimethyl butyramide	51115-67-4	256-974-4	01-2120760168-51-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-
p-Methoxybenzaldehyde	123-11-5	204-602-6		1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-
Vanillin	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9	01-2119935242-45-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,-
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

## Aroma Summer Time

beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317,-
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-

### Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Nome	CAS	CE	%
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	20-<50%
Propan-1,2-diol (E 1520)	57-55-6	200-338-0	20-<50%

### 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

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

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.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

## 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 liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Summer Time

## **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 adeguatamente 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**

Aromi: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

Limiti di esposizione professionale:

Nome	CAS	CE	Descrizione	Value
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	1000
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1920
Propan-1,2-diol (E 1520)	57-55-6	200-338-0	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	150
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	474

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Summer Time

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

### Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata 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 seguenti 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

<b>Aspetto:</b>	liquido paglierino //straw yellow liquid
<b>Odore:</b>	caratteristico // characteristic
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non determinato
<b>pH:</b>	Non determinato
<b>Punto di fusione / punto di congelamento:</b>	Non determinato
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	> 250,0 °C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 61 °C
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non determinato
<b>Infiammabilità (solido, gas):</b>	Non determinato
<b>Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:</b>	Prodotto non esplosivo
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato
<b>Densità relativa @ 20°C (g/cm3):</b>	> 0,8000
<b>Solubilità:</b>	Solubility in organic solvents Solubile in etanolo. Insolubile in acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua:</b>	Non determinato
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato
<b>Viscosità:</b>	Non determinato
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non previsto
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non previsto

9.2. Altre informazioni: Nessuno disponibile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Summer Time

## **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 stoccaggio.

### **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 sugli effetti tossicologici**

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).

<b>Tossicità acuta:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità acuta per via orale	>5000
tossicità acuta per via cutanea	4793
tossicità acuta per inalazione	Non disponibile.
<b>corrosione/irritazione cutanea:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b>	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
<b>sensibilizzazione respiratoria o cutanea:</b>	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
<b>mutagenicità delle cellule germinali:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>cancerogenicità:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità per la riproduzione:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>pericolo in caso di aspirazione:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela**

Nome	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
2-Isopropyl-N,2,3-Trimethyl butyramide	51115-67-4	256-974-4	490	Non disponibile.	Non disponibile.	Non disponibile.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Summer Time

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Tossico 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. 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** UN3082

**14.2. Nome di spedizione ONU** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** 9

**Rischio secondario:** -

**14.4. Gruppo d'imballaggio** III

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Sostanza pericolosa per l'ambiente.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessuno in più

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

**Livello di potenziale contaminazione dell'acqua (WGK):** 3

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Summer Time

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Limiti di concentrazione %:** EH C2=81.92% EH C3=8.16% EDI 2=23.12% SS 1=32.77%

**Valori frazionali totali:** EH C2=1.22 EH C3=12.26 EDI 2=4.33 SS 1=3.05

### Legenda delle revisioni:

Non applicabile

### Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
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 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
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.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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.
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.
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.
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 ANTIVELENI o un medico.
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.
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.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022

Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Summer Time	
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
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.
P370/378	In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Restrizione d'impiego raccomandata dal produttore:

SOLO PER USO INDUSTRIALE - NON E' UN PRODOTTO PER IL PUBBLICO.

I dati riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e descrivono il prodotto in termini di sicurezza; non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico-contrattuale. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto, richiesta di danni di qualsiasi genere, del prodotto presentato o venduto.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

DOCUMENTO NON FIRMATO POICHE' REDATTO ELETTRONICAMENTE.