

## FLAVOURLAB Tabacco &amp; Vaniglia

**Scheda informativa**

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

**SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione: FLAVOURLAB Tabacco &amp; Vaniglia

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

Descrizione/Utilizzo	Aroma		
Usi identificati:	Industriali	Professionali	Consumo
Sigaretta elettronica		X	X

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

Ragione Sociale:	FLAVOURLAB S.R.L.
Indirizzo:	Via Galileo Ferraris 15 21013 - Gallarate (VA)
Località e Stato:	Italia - 0331286301 - Fax.
E-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza:	info.flavourlab@gmail.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a:	Numeri telefonici dei principali Centri Antiveneni italiani (attivi 24/24 ore). CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" – Roma. Tel. 06-68593726 Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia. Tel. 0881-732326 Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli. Tel. 081-7472870 CAV Policlinico "Umberto I" – Roma. Tel. 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma. Tel. 06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze. Tel. 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia. Tel. 0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano. Tel. 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo. Tel. 800883300
--	--

**SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Classificazione e indicazioni di pericolo: -

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

<b>Pittogrammi di pericolo:</b> -
<b>Avvertenze:</b> -
<b>Indicazioni di pericolo:</b>
<b>Consigli di prudenza:</b> -
<b>Contiene:</b> -
Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir.2004/42/CE.
<b>2.3. Altri pericoli</b>
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0.1%.
<b>SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti</b>
<b>3.1. Sostanze</b>
Informazione non pertinente
<b>3.2. Miscele</b>
Contiene:
Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), e successive modifiche e adeguamenti, in quantità tali da richiederne la dichiarazione
<b>SEZIONE 4. Misure di primo soccorso</b>
<b>4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso</b>
Non specificatamente necessarie. Si rimanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.
<b>4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b>
Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.
<b>4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b>
Informazioni non disponibili
<b>SEZIONE 5. Misure antincendio</b>
<b>5.1. Mezzi di estinzione</b>
<b>MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI</b>
I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.
<b>MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI</b>
Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere un incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.
<b>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>

## FLAVOURLAB Tabacco &amp; Vaniglia

<b>PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO</b>
Evitare di respirare i prodotti di combustione
<b>5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>
Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
<b>EQUIPAGGIAMENTO</b>
Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).
<b>SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale</b>
<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>
In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>
Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.
<b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>
Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.
<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>
Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.
<b>SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento</b>
<b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>
Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.
<b>7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>
Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.
<b>7.3. Usi finali particolari</b>
Informazioni non disponibili

## FLAVOURLAB Tabacco &amp; Vaniglia

**SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Informazioni non disponibili

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Non necessario

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Non necessario

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Non necessario

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato Fisico:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Vario
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non disponibile
<b>pH:</b>	3.00 – 6.00
<b>Punto di fusione o di congelamento:</b>	Non disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale:</b>	Non disponibile
<b>Intervallo di ebollizione:</b>	Non disponibile
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non disponibile
<b>Tasso di evaporazione:</b>	Non disponibile
<b>Infiammabilità di solidi e gas:</b>	Non applicabile
<b>Limite inferiore infiammabilità:</b>	Non disponibile
<b>Limite superiore infiammabilità:</b>	Non disponibile
<b>Limite inferiore esplosività:</b>	Non disponibile
<b>Limite superiore esplosività:</b>	Non disponibile
<b>Tensione di vapore:</b>	Non disponibile
<b>Densità di vapore:</b>	Non disponibile
<b>Densità relativa:</b>	1.0 – 1.15 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità:</b>	Non disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non disponibile

## FLAVOURLAB Tabacco &amp; Vaniglia

<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non disponibile
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non disponibile
<b>Viscosità:</b>	Non disponibile
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non disponibile
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non disponibile
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
Informazioni non disponibili	
<b>SEZIONE 10. Stabilità e reattività</b>	
<b>10.1. Reattività</b>	
Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.	
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	
Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.	
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	
In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.	
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	
Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.	
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	
Informazioni non disponibili	
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
Informazioni non disponibili	
<b>SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche</b>	
Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.	
<b>11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
Informazioni non disponibili	
<b>SEZIONE 12. Informazioni ecologiche</b>	
Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.	

<b>12.1. Tossicità</b>
Non determinata
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>
Informazioni non disponibili
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>
Non determinato
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>
Informazioni non disponibili
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0.1%
<b>12.6. Altri effetti avversi</b>
Informazioni non disponibili
<b>SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento</b>
<b>13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti</b>
Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR. <b>IMBALLAGGI CONTAMINATI</b> Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.
<b>SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto</b>
Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), acque interne (ADN), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA/ICAO).
<b>14.1 Numero ONU</b>
Non applicabile
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>
Non applicabile

<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>
Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>
Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>
Non applicabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>
Non applicabile
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>
Informazione non pertinente
<b>SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione</b>
<b>15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>
<b>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:</b>
Nessuna
<b>Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006</b>
Nessuna
<b>Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)</b>
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0.1%
<b>Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)</b>
Nessuna
<b>Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012</b>
Nessuna
<b>Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam</b>
Nessuna
<b>Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma</b>
Nessuna
<b>Controlli sanitari</b>

## FLAVOURLAB Tabacco &amp; Vaniglia

Informazioni non disponibili.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela

## SEZIONE 16. Altre informazioni

**Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:**

### Legenda:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ADN: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose per via navigabile interna
- ATE: Stima tossicità acuta
- ATE<sub>mix</sub>: Stima tossicità acuta della miscela
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- DMEL: Livello derivato effetto minimo
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA/ DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- IOELV: Livello di esposizione occupazionale indicativo
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VLEP: Valore Limite Esposizione Professionale
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

### Bibliografia generale:

1. Regulation (EC) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
2. Regulation (EU) 453/2010 of the European Parliament
3. Regulation (EU) 830/2015 of the European Parliament
4. Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
5. Regulation (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
6. Regulation (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament
7. Regulation (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament
8. Regulation (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) of the European Parliament
9. Regulation (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) of the European Parliament
10. Regulation (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) of the European Parliament
11. Regulation (EU) 1221/2015 (VII Atp. CLP) of the European Parliament
12. Regulation (EU) 918/2016 (VIII Atp. CLP) of the European Parliament
13. Regulation (EU) 1179/2016 (IX Atp. CLP) of the European Parliament
14. Regulation (EU) 776/2017 (X Atp. CLP) of the European Parliament



## FLAVOURLAB Tabacco &amp; Vaniglia

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA

**Nota per l'utilizzatore:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.