

**565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata**

Data creazione 06/06/2024

Data revisione

Numero versione

1.0

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

Sostanza / miscela

565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata

miscela

UFI

PHJ1-W0RQ-000V-DY28

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

Miscela aromatica per conferimento odore/gusto a prodotti liquidi da inalazione.

**Usi identificati principali**

PC-ELQ-2

Miscele per liquidi per sigarette elettroniche

**Uso della miscela sconsigliato**

Qualsiasi uso non specificato in questa sezione.

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

Nome o ragione sociale

Svapaland srl

Indirizzo

Via XXV Luglio, 269, Cava de' Tirreni, 84013

Italia

Partita IVA

IT05147110653

Telefono

+390892961683

E-mail

info@svapaland.com

Indirizzo pagina web

www.svapaland.com

**L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza**

Nome

Svapaland srl

E-mail

info@svapaland.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - +39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-7472870

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008**

Miscela classificata come pericolosa.

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1A, H317

Eye Dam. 1, H318

**Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata

Data creazione

06/06/2024

Data revisione

Numero versione

1.0

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Pittogramma di pericolo



#### Avvertenza

Pericolo

#### Sostanze pericolose

Lactic acid

benzyl alcohol

4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one

#### Indicazioni di pericolo

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza

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.

P280

Indossare proteggere gli occhi.

P305+P351+P338

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.

P310

Contattare immediatamente un medico.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità ai regolamenti validi.

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

| Numeri di identificazione                             | Nome della sostanza                   | Contenuto in % del peso | Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008   | Annotazioni |
|---|---------------------------------------|-------------------------|--|-------------|
| CAS: 50-21-5<br>CE: 200-018-0                         | Lactic acid                           | 6-6,5                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |             |
| Index: 603-057-00-5<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9 | benzyl alcohol                        | 1,29-1,35               | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Limite di concentrazione specifico:<br>ATE Orale = 1200 mg/kg di p. c.  |             |
| CAS: 3658-77-3<br>CE: 222-908-8                       | 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one | 1-1,05                  | Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |             |
| Index: 607-002-00-6<br>CAS: 64-19-7<br>CE: 200-580-7  | acetic acid ... %                     | 0,7-0,74                | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Limite di concentrazione specifico:<br>Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 %<br>Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %<br>Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ C < 90 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % | 1, 2        |

**565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata**

Data creazione 06/06/2024

Data revisione

Numero versione

1.0

**Annotazioni**

- 1 Nota B: Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
- 2 Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza.

**In caso di inalazione**

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta.

**In caso di contatto con la pelle**

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida. Un sapone, una soluzione o uno shampoo dovranno essere utilizzati solamente se non sono presenti ferite alla cute. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazioni persistenti alla cute.

**In caso di contatto con gli occhi**

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinare. Potrebbe essere necessario sciacquare per altri 10 minuti.

**In caso di ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua pulita. In caso di disturbi, richiedere un aiuto medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****In caso di inalazione**

Non previsto.

**In caso di contatto con la pelle**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**In caso di contatto con gli occhi**

Non previsto.

**In caso di ingestione**

Irritazione, nausea.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamenti sintomatici.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirolisi) potrebbe causare seri danni alla salute.

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

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolante e indumenti protettivi a corpo pieno. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Evitare il contatto con pelle e occhi.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

## 565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata

Data creazione

06/06/2024

Data revisione

Numero versione

1.0

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

Il prodotto rovesciato dovrà essere coperto con materiali assorbenti adatti (non infiammabili) (polveri, terre diatomacee, terreno e altri materiali assorbenti adeguati); per poter essere conservato all'interno di contenitori ben sigillati ed in seguito essere smaltito così come indicato all'interno della sezione 13. In caso di dispersione di un'ingente quantità di prodotto, si prega di informare i vigili del fuoco e le altre autorità locali. Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua. Non utilizzare solventi.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con pelle e occhi. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene specificato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo.

## 7.3. Usi finali particolari

non indicato

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

La miscela non contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

## Italia

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Novembre 2020)

| Nome della sostanza (componente) | Tipo                      | Valore               |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------|
| acetic acid ... % (CAS: 64-19-7) | 8 ore                     | 25 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | 8 ore                     | 10 ppm               |
|                                  | Breve termine (15 minuti) | 50 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | Breve termine (15 minuti) | 20 ppm               |

## Unione Europea

Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione

| Nome della sostanza (componente) | Tipo          | Valore               |
|----------------------------------|---------------|----------------------|
| acetic acid ... % (CAS: 64-19-7) | OEL 8 ore     | 25 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | OEL 8 ore     | 10 ppm               |
|                                  | OEL 15 minuti | 50 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | OEL 15 minuti | 20 ppm               |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

## Protezione degli occhi/del volto

Non risulta necessario.

## Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

## Protezione respiratoria

Non risulta necessario.

## Pericolo termico

Non disponibile.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

liquido

## 565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata

Data creazione 06/06/2024

Data revisione Numero versione 1.0

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Colore   | incolore                  |
| intensità del colore   | trasparente               |
| Odore  | caratteristico            |
| Punto di fusione/punto di congelamento   | dato non disponibile      |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | dato non disponibile      |
| Infiammabilità   | dato non disponibile      |
| Limite inferiore e superiore di esplosività                                      | dato non disponibile      |
| Punto di infiammabilità  | 23 °C                     |
| Temperatura di autoaccensione  | dato non disponibile      |
| Temperatura di decomposizione  | dato non disponibile      |
| pH   | 2,8 (non diluito)         |
| Viscosità cinematica   | dato non disponibile      |
| Solubilità nell'acqua  | dato non disponibile      |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | dato non disponibile      |
| Tensione di vapore   | dato non disponibile      |
| Densità e/o densità relativa   |                           |
| densità  | 0,907-0,914 g/cm³ a 20 °C |
| Densità di vapore relativa   | dato non disponibile      |
| Caratteristiche delle particelle   | dato non disponibile      |
| Forma  | liquido                   |

## 9.2. Altre informazioni

non indicato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

non indicato

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.

## 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e agenti ossidanti.

## 10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. A causa delle elevate temperature e del contatto con fonti di calore, potrebbe determinarsi la formazione di sostanze pericolose come ad esempio il monossido di carbonio e il diossido di carbonio.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

## Tossicità acuta

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

| benzyl alcohol     |           |                     |                      |        |       |
|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|--------|-------|
| Via di esposizione | Parametro | Valore              | Tempo di esposizione | Specie | Sesso |
| Orale              | STA       | 1200 mg/kg di p. c. |                      |        |       |

## Corrosione cutanea/irritazione cutanea

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata**

Data creazione 06/06/2024

Data revisione Numero versione 1.0

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità**

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

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

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

**12.4. Mobilità nel suolo**

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non disponibile.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata

Data creazione

06/06/2024

Data revisione

Numero versione

1.0

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

## Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

## Codice di rifiuti

14 06 03\* altri solventi e miscele di solventi

## Codice di rifiuti per l'imballaggio

15 01 02 imballaggi di plastic

(\*) - rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti pericolosi

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

## 14.1. Numero ONU o numero ID

UN 1993

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (etilbenzene)

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Materie liquide infiammabili

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

I

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

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

irrilevante

## Ulteriori informazioni

N° identificazione pericolo

33

N° ONU

1993

Codice di classificazione

F1

Etichette di pericolo

3



Codice restrizione gallerie

(D/E)

## Trasporto aereo - ICAO/IATA

Istruzioni d'imballaggio passeggero

351

Istruzioni d'imballaggio kargo

361

## Trasporto navale - IMDG

EmS (piano d'emergenza)

F-E, S-E

MFAG

310

**565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata**

Data creazione 06/06/2024

Data revisione Numero versione 1.0

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

non indicato

**SEZIONE 16: altre informazioni****Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza**

|      |  |
|------|--|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.                         |
| H302 | Nocivo se ingerito.                                    |
| 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.                     |

**Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilizzate nella scheda di dati di sicurezza.**

|                |  |
|----------------|--|
| 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.  |
| P280           | Indossare proteggere gli occhi.  |
| P305+P351+P338 | 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. |
| P310           | Contattare immediatamente un medico.   |
| P501           | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità ai regolamenti validi.   |

**Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani**

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

**Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza**

|         |   |
|---------|---|
| ADR     | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada  |
| BCF     | Fattore di bioconcentrazione  |
| CAS     | Chemical Abstracts Service  |
| CE      | Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES  |
| CLP     | REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele |
| COV     | Composti organici volatili  |
| EINECS  | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale  |
| EmS     | Piano di emergenza  |
| EuPCS   | Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti  |
| IATA    | Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviativi  |
| IBC     | Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose         |
| ICAO    | Organizzazione internazionale dell'aviazione civile   |
| IMDG    | Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose   |
| IMO     | Organizzazione marittima internazionale   |
| INCI    | Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici  |
| ISO     | L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione  |
| IUPAC   | Unione internazionale per chimica pura e applicabile  |
| log Kow | Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua   |



**565 - Fragola - Miscela Aromatizzante Concentrata**

|                |            |                 |     |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 06/06/2024 | Numero versione | 1.0 |
| Data revisione |            |                 |     |

|            |  |
|------------|--|
| OEL        | Limiti di esposizione sul posto di lavoro  |
| PBT        | Persistente, bioaccumulabile e tossico   |
| ppm        | Parti per milione  |
| REACH      | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche                                       |
| RID        | Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia   |
| UE         | Unione Europea   |
| UN         | Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU |
| UVCB       | Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici             |
| vPvB       | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |
| Acute Tox. | Tossicità acuta  |
| Eye Dam.   | Lesioni oculari gravi  |
| Flam. Liq. | Liquido infiammabile   |
| Skin Corr. | Corrosione cutanea   |
| Skin Sens. | Sensibilizzazione cutanea  |

**Linee guida per i corsi di formazione**

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

**Uso limitato consigliato**

non indicato

**Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.**

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

**Altre informazioni**

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

**Dichiarazione**

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.