



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

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|---------------------|------------------------|
| Nome del prodotto | aroma vaniglia liquido |
| Codice del prodotto | 5362 |
| Numero Indice | Non Applicable |
| Numero CAS | Non Applicable |
| Numero CE | Non Disponibile |

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi

Usi consigliati: Aroma per l'industria alimentare

Usi sconsigliati: quelli diversi da quelli consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Società | Galeno srl |
| Indirizzo | Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) |
| Telefono | 0558719921 |
| Fax | 0558719926 |
| Email | info@galeno.it |

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono

CENTRO ANTIQUELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesu" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Universita' di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

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

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

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

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

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

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

CAV Centro Antiveleli Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Pittogrammi IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

Avvertenza NESSUNA

Indicazioni di Pericolo Non Disponibile

Consigli di Prudenza Non Disponibile

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Disponibile

2.3 Altri pericoli

Non Applicable



3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non Applicable

Numero CE

Non Disponibile

Peso Molecolare

Non Applicable

3.2 Miscele

Miscela composta dalle seguenti sostanze

NATURA E CONCENTRAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE NELLE COMPOSIZIONI CLASSIFICATE

COME

PERICOLOSE:

a - VANILLINA - CAS. 121-33-5, H319 2,5 - 10%

b - PIPERONALE - CAS. 120-57-0, H319 < 2,5%

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inhalatoria

Portare il soggetto in zona ben areata; in caso di disturbi consultare un medico.

Esposizione Cutanea

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Esposizione per Ingestione

Se il dolore persiste consultare il medico.

Note Generali

Non Disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non Disponibile

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

Non Disponibile

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Non Disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario

Per chi NON interviene direttamente

Evitare le fiamme e le altre fonti di accensione.

Non necessario.

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Allontanare le persone non equipaggiate.



Contenere la perdita.

Per chi interviene direttamente

Vedi sez. 6.1.1.

6.2 Precauzioni ambientali

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire le infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Modalità per la Pulizia

Smaltire il materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi sez. 7,8 e 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi o recipienti in acciaio inox in un luogo fresco

7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non Disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Non Disponibile

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

Protezione della pelle e delle mani

PROTEZIONE DELLE MANI: Non necessari, ma consigliati guanti in lattice, vinile o nitrile.

PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare il contatto con la pelle. Eliminare i vestiti contaminati

Protezione respiratoria

Maschera protettiva: non necessaria

Pericoli termici

La sostanza non presenta pericoli termici

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

liquido

Colore

da paglierino a bruno tenue

Aspetto

Liquido di colore da leggermente paglierino a bruno tenue

Odore

caratteristico

Soglia olfattiva

Non Disponibile



| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| pH | Non Disponibile | |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non Disponibile | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 100°C | |
| Punto di infiammabilità | 103°C | |
| Tasso di evaporazione | Non Disponibile | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non Applicable | |
| Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività | | inferiore: 2,6 Vol % superiore:12,6 Vol % |
| Tensione di vapore | 0.1 hPa | |
| Densità di vapore relativa | Non Disponibile | |
| Densità e/o densità relativa | 1.041 - 1.071 | |
| Solubilità | completamente miscibile con acqua | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | Non Disponibile | |
| Temperatura di autoaccensione | Non Disponibile | |
| Temperatura di decomposizione | Non Disponibile | |
| Viscosità cinematica | Non Disponibile | |
| Proprietà esplosive | Non Disponibile | |
| Proprietà ossidanti | Non Disponibile | |
| Caratteristiche particelle | Non Disponibile | |

9.2 Altre informazioni

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 **Condizioni da evitare** Non Disponibile

10.5 **Materiali incompatibili** Non Disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

il prodotto non si decomponе se utilizzato secondo le norme

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta Non Disponibile

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non ha effetti irritanti

gravi danni oculari /irritazione oculare

Non irritante

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non si conoscono effetti sensibilizzanti

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

cancerogenicità Non Disponibile

Non Disponibile

tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Non Disponibile



| | |
|--|-----------------|
| <i>pericolo in caso di aspirazione</i> | Non Disponibile |
| Informazioni sulle vie probabili di esposizione | Non Disponibile |
| Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche | Non Disponibile |
| Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine | Non Disponibile |
| Effetti interattivi | Non Disponibile |
| Assenza di dati specifici | Non Disponibile |
| Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze | Non Disponibile |

11.2 **Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità**

Non Disponibile

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**

Non Applicable

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

Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Non Disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Coprire con materiale assorbente e scaricare in apposita discarica autorizzata per questo tipo di rifiuti. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici, non immettere nelle fognature e smaltire gli imballaggi in conformità con le normative vigenti in materia.

Contenitori contaminati

Non Disponibile

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato

14.1 **Numero ONU o Numero IMD**

Non Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio**

Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente**

Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

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

Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**



È responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie ad essere conformi alla legislazione europea locale e nazionale. Le informazioni contenute in questa scheda sono conformi alle Direttive in vigore:

- SCHEDE DI SICUREZZA, Reg. 1272/2008 e Reg. 2020/1182
- TRASPORTO, ACCORDI A.D.R. e norme complementari sul trasporto delle merci pericolose.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

2,3,7,8,11,13

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiara capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
aroma vaniglia liquido

Pagina 7 di 7
Revisione: 5
Data Revisione
22/12/2025
Data Compilazione
30/05/2013

Codice Galeno: 5362

16.5 Formazione dei Lavoratori

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 Ulteriori Informazioni

Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.