

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

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

Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero articolo 01180100

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

Flavour/Fragrance

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\*****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo \*\*\*****Avvertenza \*\*\***

Pericolo

**Indicazioni di pericolo \*\*\***

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**Consigli di prudenza \*\*\***

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P243

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501.3 Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

### 2.3. Altri pericoli

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*

### 3.2. Miscela

#### Caratterizzazione chimica

Soluzione alcolica

#### Componenti pericolosi \*\*\*

##### Acetato di etile

|   |                       |      |   |
|---|-----------------------|------|---|
| No. CAS   | 141-78-6              |      |   |
| No. EINECS                                      | 205-500-4             |      |   |
| Numero di registrazione                         | 01-2119475103-46-XXXX |      |   |
| Concentrazione                                  | <                     | 1    | % |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) |                       |      |   |
|   | Flam. Liq. 2          | H225 |   |
|   | Eye Irrit. 2          | H319 |   |
|   | STOT SE 3             | H336 |   |

#### Altri ingredienti \*\*\*

##### Etanolo

|   |              |      |   |
|---|--------------|------|---|
| No. CAS   | 64-17-5      |      |   |
| No. EINECS                                      | 200-578-6    |      |   |
| Concentrazione                                  | >=           | 90   | % |
| Riferimento (bibliografico): [4]                |              |      |   |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) |              |      |   |
|   | Flam. Liq. 2 | H225 |   |

##### alfa-pinene

|   |                   |      |   |
|---|-------------------|------|---|
| No. CAS   | 80-56-8           |      |   |
| No. EINECS                                      | 201-291-9         |      |   |
| Concentrazione                                  | <                 | 1    | % |
| [4]   |                   |      |   |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) |                   |      |   |
|   | Flam. Liq. 3      | H226 |   |
|   | Asp. Tox. 1       | H304 |   |
|   | Skin Irrit. 2     | H315 |   |
|   | Skin Sens. 1      | H317 |   |
|   | Aquatic Acute 1   | H400 |   |
|   | Aquatic Chronic 1 | H410 |   |

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Aquatic Acute 1 | M = 1 |
| Aquatic Chronic | M = 1 |
| 1               |       |

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

**beta-pinene**

No. CAS 127-91-3

No. EINECS 204-872-5

Concentrazione < 1 %

[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

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

No. CAS 5989-27-5

No. EINECS 227-813-5

Concentrazione < 1 %

[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C

**beta-Caryophyllen**

No. CAS 87-44-5

No. EINECS 201-746-1

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

**p-isopropiltoluene**

No. CAS 99-87-6

No. EINECS 202-796-7

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

No. CAS 123-35-3

No. EINECS 204-622-5

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

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

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Praticare trattamento medico.

**Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico. Non provocare il vomito.

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

Cefalea, Stordimento, Vertigini, Svenimento, Nausea

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**In caso di incendio si formano pericolosi gas combustibili; Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

**Indicazioni particolari**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Non respirare i vapori. Tenere lontano da fonti di accensione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare lo spandimento superficiale(ad es.con il contenimento o con barriere per olio).

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Tenere lontano da fonti di accensione. apprestare estintore

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Usare botti con verniciatura internamente. Impiegare contenitori di vetro. Impiegare contenitori di alluminio.

**Classi di stoccaggio**

|                                   |   |                      |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| Classe di stoccaggio secondo TRGS | 3 | Liquido infiammabile |
| 510                               |   |                      |

|                                 |   |                      |
|---------------------------------|---|----------------------|
| Classe di stoccaggio (Svizzera) | 3 | Liquido infiammabile |
|---------------------------------|---|----------------------|

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dall'azione della luce.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\*\*****8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione \*\*\*****Etanolo**

|  |      |                   |      |        |
|--|------|-------------------|------|--------|
| Lista  | SUVA |                   |      |        |
| Tipo   | MAK  |                   |      |        |
| Valore   | 960  | mg/m <sup>3</sup> | 500  | ppm(V) |
| Valori limite di esposizione,<br>breve termine | 1920 | mg/m <sup>3</sup> | 1000 | ppm(V) |

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH

**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

**Protezione respiratoria - Nota**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

**Protezione delle mani**

Materiale idoneo Guanti / resistente ai prodotti chimici

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**Protezione fisica**

Grembiule

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

|  |  |     |       |
|--|--|-----|-------|
| <b>Forma</b>   | liquido, limpido                               |     |       |
| <b>Colore</b>  | incolore                                       |     |       |
| <b>Odore</b>   | aromatico                                      |     |       |
| <b>Odore</b>   | caratteristico                                 |     |       |
| <b>Punto di fusione</b>  |  |     |       |
| Osservazioni   | non determinato                                |     |       |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>     |  |     |       |
| Valore   | circa 78                                       | °C  |       |
| Fonte  | Valore stimato                                 |     |       |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                       |  |     |       |
| Valore   | circa 13                                       | °C  |       |
| <b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b> |  |     |       |
| Osservazioni   | non determinato                                |     |       |
| <b>Tensione di vapore</b>  |  |     |       |
| Valore   | circa 59                                       | hPa |       |
| Fonte  | Valore stimato                                 |     |       |
| <b>Densità</b>   |  |     |       |
| Valore   | 0.807  | a   | 0.817 |
| Temperatura  | 20   | °C  |       |
| <b>Idrosolubilità</b>  |  |     |       |
| Osservazioni   | solubile                                       |     |       |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>                |  |     |       |
| Osservazioni   | non determinato                                |     |       |
| <b>Temperatura di accensione</b>                                     |  |     |       |
| Valore   | circa 425                                      | °C  |       |
| Fonte  | Valore stimato                                 |     |       |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                                 |  |     |       |
| Osservazioni   | Nessuna decomposizione se usato adeguatamente. |     |       |
| <b>Viscosità</b>   |  |     |       |
| Osservazioni   | non determinato                                |     |       |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

**10.4. Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

**10.5. Materiali incompatibili**

acidi forti, Soluzioni alcaline forti, Ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Alcuni dati disponibili.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche \*\*\*****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Etanolo**

|        |  |      |       |
|--------|--|------|-------|
| Specie | ratto  |      |       |
| DL50   |  | 7060 | mg/kg |
| Fonte  | Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970. |      |       |

**Etanolo**

|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| Specie | ratto |       |       |
| DL50   |       | 10470 | mg/kg |

**Acetato di etile**

|        |       |      |       |
|--------|-------|------|-------|
| Specie | ratto |      |       |
| DL50   |       | 5620 | mg/kg |
| Fonte  | RTECS |      |       |

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****Etanolo**

|        |          |       |       |
|--------|----------|-------|-------|
| Specie | coniglio |       |       |
| DL50   |          | 15800 | mg/kg |

**Acetato di etile**

|        |          |       |       |
|--------|----------|-------|-------|
| Specie | coniglio |       |       |
|        | >        | 18000 | mg/kg |

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****Etanolo**

|                        |        |       |                   |
|------------------------|--------|-------|-------------------|
| Specie                 | ratto  |       |                   |
| CL50                   |        | 30000 | mg/m <sup>3</sup> |
| Durata esposizione     |        | 4     | h                 |
| Somministrazione/Forma | Vapori |       |                   |

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Acetato di etile**

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| Specie       | coniglio                                |  |  |
| Osservazioni | Alcun'effetto d'irritazione conosciuto. |  |  |

**Etanolo**

|             |               |
|-------------|---------------|
| Valutazione | non irritante |
|-------------|---------------|

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****Acetato di etile**

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Valutazione | fortemente irritante |
|-------------|----------------------|

**Sensibilizzazione (Componenti)****Acetato di etile**

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Specie      | porcellino d'India  |
| Valutazione | non sensibilizzante |
| Metodo      | OECD 406            |

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

#### Acetato di etile

##### Esposizione singola

Valutazione

Provoca danni agli organi.

Via d'esposizione per via inalatoria

Organi: Sistema nervoso

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### Acetato di etile

|                    |                                |   |      |
|--------------------|--------------------------------|---|------|
| Specie             | cavedano (Pimephales promelas) |   |      |
|                    | 230                            |   | mg/l |
| Durata esposizione | 96                             | h |      |

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### Acetato di etile

|                    |               |   |      |
|--------------------|---------------|---|------|
| Specie             | Daphnia magna |   |      |
| CE50               | 717           |   | mg/l |
| Durata esposizione | 48            | h |      |

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### Acetato di etile

|                    |                         |   |      |
|--------------------|-------------------------|---|------|
| Specie             | Desmodesmus subspicatus |   |      |
|                    | 3300                    |   | mg/l |
| Durata esposizione | 48                      | h |      |

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### Acetato di etile

|                    |                    |   |      |
|--------------------|--------------------|---|------|
| Specie             | Pseudomonas putida |   |      |
|                    | 2900               |   | mg/l |
| Durata esposizione | 16                 | h |      |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

#### Biodegradabilità (Componenti)

##### Acetato di etile

|                         |                           |   |   |
|-------------------------|---------------------------|---|---|
| Valore                  | 100                       |   | % |
| Durata dell'esperimento | 28                        | d |   |
| Valutazione             | facilmente biodegradabile |   |   |
| Metodo                  | OECD 301D                 |   |   |

#### Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

##### Etanolo

|        |      |   |      |      |
|--------|------|---|------|------|
| Valore | 0.93 | a | 1.67 | mg/g |
|--------|------|---|------|------|

##### Acetato di etile

|        |      |  |  |      |
|--------|------|--|--|------|
| Valore | 1820 |  |  | mg/g |
|--------|------|--|--|------|



Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

Fonte

Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

#### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

##### Acetato di etile

|         |               |
|---------|---------------|
| log Pow | 0.73          |
| Metodo  | esperimentale |

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Informazioni generali

Non disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

#### Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo (Componenti)

##### Etanolo

La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

##### Acetato di etile

In pratica non d'aspettare. La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Non disponibile

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto \*\*\*

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100


Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

|   | Trasporto via terra<br>ADR/RID ***  | Trasporto marittimo<br>IMDG/GGVSee ***   | Trasporto aereo ***   |
|---|---|--|---|
| Codice di limitazione di accesso alle gallerie        | D/E   |  |   |
| <b>14.1. Numero ONU</b>                               | 1170  | 1170   | 1170  |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>              | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)<br>(Etanolo)  | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)<br>(Ethanol)   | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)<br>(Ethanol)  |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> | 3   | 3  | 3   |
| Contrassegno di pericolo                              |  |  |  |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    | II  | II   | II  |
| Quantità limitata                                     | 1 l   |  |   |
| Categoria di trasporto                                | 2   |  |   |

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

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

#### **Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) \*\*\***

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

#### **VOC**

VOC (CH) 93.1 %

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Frase H del capitolo 3**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2  
Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, Categoria 2  
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### **Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate

Nome commerciale: Vini gallici essentia p spir 2/100

Numero della sostanza: 011801

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 20.05.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 20.05.19

proprietà specifiche dei prodotti stessi