



## Comunicato stampa

Data 13.07.2022

---

# Avvertimento al pubblico: ossido di etilene nel gelato alla vaniglia Häagen Dazs

General Mills ha informato il Laboratorio cantonale di Soletta e l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria che nei prodotti di gelato alla vaniglia a marchio Häagen Dazs indicati di seguito è stato rilevato ossido di etilene. Non si può escludere un pericolo per la salute. L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV) raccomanda di non consumare il prodotto in questione. General Mills ha immediatamente ritirato dalla vendita i prodotti interessati e ha avviato un richiamo.

### Qual è il pericolo rappresentato dal prodotto?

In caso di assunzione prolungata e ripetuta di derrate alimentari contaminate da ossido di etilene non si può escludere un pericolo per la salute.

### Sono interessati i seguenti prodotti:

Coppa Vanille Häagen Dazs 460 ml, Coppette Vanilla Häagen-Dazs 95 ml,  
Vanilla Collection Häagen-Dazs 95 ml x 4, Classic Collection Häagen-Dazs 95 ml x 4

Numero di lotto: diversi

Termine minimo di conservazione / data di scadenza: Tutti i prodotti con TMC anteriore al 21.5.2023

•Punti vendita:

- Manor
- Aligro
- ALDI SUISSE
- Coop
- Gate Gourmet Catering
- Globus Delicatessa
- Migros Outlet
- Otto's AG Radikal
- PAM 13 diversi ristoranti e aziende di catering



Classic Collection 4 x 95 ml



Vanilla Collection 4 x 95 ml



Coppa Vanilla 8 x 490 ml



Coppette Vanilla 24 x 95 ml

### **Cosa possono fare i consumatori interessati?**

L'USAV raccomanda di non consumare il prodotto in questione.

### **Per ulteriori domande:**

#### **Consumatori:**

Ufficio federale della sicurezza alimentare e di  
veterinaria (USAV)

Infodesk

Tel. +41 58 463 30 33

[media@blv.admin.ch](mailto:media@blv.admin.ch)

#### **Giornalisti:**

Ufficio federale della sicurezza alimentare e di  
veterinaria USAV

Servizio stampa

Tel. +41 58 463 78 98

[media@blv.admin.ch](mailto:media@blv.admin.ch)

### **Dipartimento responsabile:**

Dipartimento federale dell'interno DFI