



# SCHEDA DI SICUREZZA Edulcorante eritritolo E968\_alim

20/40 mesh

Cod. 307020

## 1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	Eritritolo (E 968).
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diversi.
DISTRIBUTORE/IMPORTATORE	Andrea Gallo di Luigi srl
CHIAMATE URGENTI	DISTRIBUTORE TEL. 010-6502941

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE	Il prodotto è classificato come non pericoloso ai sensi del regolamento CE. n. 1272/2008 (CLP) e delle Direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC.
-----------------	---

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

N° CAS	149-32-6
EINECS	205-737-3

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano,	ricorrere a cure mediche.
INALAZIONE	Apportare aria fresca.
PELLE	Lavare con acqua e risciacquare.
OCCHI	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
INGESTIONE	Sciacquare bene la bocca e far bere molta acqua. Chiamare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI	CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
MEZZI DI ESTINZIONE DA NON USARE	
PERICOLI DI ESPOSIZIONE	Ossidi di carbonio.
RACCOMANDAZIONE PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE	Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI	Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche. Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.
PRECAUZIONI AMBIENTALI	Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.



# SCHEDA DI SICUREZZA

## Edulcorante eritritolo E968\_alim

20/40 mesh

Cod. 307020

METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO  
E PER LA BONIFICA

In caso di prodotto solido, evitare la formazione di polvere.  
In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti.

MANIPOLAZIONE

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori e/o polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

STOCCAGGIO

Tenere il recipiente in luogo ben aerato.

Classe di deposito: 13

Classe di deposito (TRGS 510): 13

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

NORME GENERALI PROTETTIVE E DI IGIENE  
DEL LAVORO

Arieggiare bene l'ambiente. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

PROTEZIONE DELLE MANI

Impiegare guanti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Impiegare occhiali di protezione.

MISURE DI IGIENE

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo aver terminato il lavoro.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO

Solido di colore bianco.

ODORE

Inodore.

TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE

Dati non disponibili.

PUNTO/AMBITO DI EBOLLIZIONE (1013hPa)

330°C

PUNTO DI INFIAMMABILITA'

Dati non disponibili.

PROPRIETA' ESPLOSIVE

Dati non disponibili.

DENSITA' (20°C)

1,45 g/cm<sup>3</sup>.

LOG POW (20°C)

Non applicabile.

DENSITA' VAPORI

Dati non disponibili.



# SCHEDA DI SICUREZZA

## Edulcorante eritritolo E968\_alim

20/40 mesh

Cod. 307020

PUNTO/AMBITO DI FUSIONE (1013hPa)

122°C

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda paragrafo 7). In merito alla reattività si possono verificare reazioni con sostanze ossidanti.

POSSIBILI REAZIONI PERICOLOSE

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare l'umidità e la formazione di polvere. Non esporre al calore.

SOSTANZE DA EVITARE

Agenti ossidanti.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Ossidi di carbonio.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana.

IRRITABILITA' PRIMARIA

Non irritante.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

ECOTOSSICITA'

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

MOBILITA'

Non sono disponibili informazioni su questo prodotto.

PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Il prodotto è potenzialmente biodegradabile.

POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non è previsto un potenziale di bioaccumolo.

VALUTAZIONE PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali, su strada e rotaia, per via marittima ed aerea.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.Lgs 81/2008 e successive modifiche.

Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX.

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche.

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche.

Regolamento n. 1907/2006/CE (REACH).



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

# SCHEDA DI SICUREZZA

## Edulcorante eritritolo E968\_alim

20/40 mesh

Cod. 307020

Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento n. 790/2009/CE

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze sotto l'aspetto della sicurezza e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche. Il destinatario del prodotto deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni.