



# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 1 di 8

---

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ACQUA DEMINERALIZZATA

Codice commerciale: 02020C

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

Acqua Demineralizzata

Settori d'uso:

Usi del consumatore[SU21]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

GSG S.p.A.

Via Antonio Pacinotti 3 - 25064 Gussago BS

TEL. 030.2411496

FAX 030.2411497

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA: info@gsgnet.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) - 0266101029 24 ore su 24

---

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CEE 017-002-01-X EINECS 231-595-7

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

---

# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 2 di 8

Pittogrammi, codici di avvertenza:  
Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:  
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:  
non applicabile

Consigli di prudenza:  
Nessuna in particolare.

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Nessuna informazione su altri pericoli  
Questo documento esula dall'ambito di applicazione dell'articolo 31 del REACH.

---

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Nessuna sostanza da segnalare

### 3.2 Miscele

Non pertinente

---

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Non pericoloso. Non adatta per usi alimentari e per impieghi in cui è necessaria un'elevata purezza batteriologica.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Non pericoloso.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Non pericoloso.

Ingestione:

Non pericoloso. Non adatta per usi alimentari e per impieghi in cui è necessaria un'elevata purezza batteriologica nel caso potrebbero verificarsi disturbi intestinali.

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

Nessun dato disponibile.

---

# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 3 di 8

---

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

---

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Nessuno in particolare.

Mezzi di estinzione da evitare:

Nessuno in particolare.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessuno in particolare.

---

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Nessuno in particolare.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Nessuno in particolare.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna in particolare.

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

6.3.1 Per il contenimento

Nessuno in particolare.

6.3.2 Per la pulizia

Nessuno in particolare.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

---

# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 4 di 8

---

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

---

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.  
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuno in particolare.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore:  
Nessuno

---

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:  
Usi del consumatore:  
Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani  
Non necessaria per il normale utilizzo.

ii) Altro  
Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria  
Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici  
Nessun pericolo da segnalare

---

# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 5 di 8

Controlli dell'esposizione ambientale:  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà fisiche e chimiche                                  | Valore                   | Metodo di determinazione |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Aspetto   | Liquido limpido incolore |                          |
| Odore   | Inodore                  |                          |
| Soglia olfattiva  | non determinato          |                          |
| pH  | 5-7                      |                          |
| Punto di fusione/punto di congelamento                        | non disponibile          |                          |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | non disponibile          |                          |
| Punto di infiammabilità                                       | non disponibile          | ASTM D92                 |
| Tasso di evaporazione   | non pertinente           |                          |
| Infiammabilità (solidi, gas)                                  | non disponibile          |                          |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | non disponibile          |                          |
| Tensione di vapore  | non disponibile          |                          |
| Densità di vapore   | non disponibile          |                          |
| Densità relativa  | non disponibile          |                          |
| Solubilità  | in acqua                 |                          |
| Idrosolubilità  | non definito             |                          |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua                | non disponibile          |                          |
| Temperatura di autoaccensione                                 | non disponibile          |                          |
| Temperatura di decomposizione                                 | non disponibile          |                          |
| Viscosità   | non disponibile          |                          |
| Proprietà esplosive   | non disponibile          |                          |
| Proprietà ossidanti   | non disponibile          |                          |

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

#### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 6 di 8

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE oral = ∞

ATE dermal = ∞

ATE inhal = ∞

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericoli per la salute :

Contatto con gli occhi: nessun pericolo.

Contatto con la pelle: il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: non adatta per usi alimentari e per impieghi in cui è necessaria un'elevata purezza batteriologica nel caso potrebbero verificarsi disturbi intestinali.

Inalazione: nessun pericolo.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 7 di 8

---

### 12.1. Tossicità

Nessun pericolo.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

---

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nessuno in particolare.

---

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

---

# Scheda informativa

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Emessa il 27/02/2015 - Rev. n. 2 del 23/01/2018

## ACQUA DEMINERALIZZATA

Pag 8 di 8

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

## 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. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni

### 16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 5.1. Mezzi di estinzione, 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 6.2. Precauzioni ambientali, 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica, 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura, 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, 10.4. Condizioni da evitare, 10.5. Materiali incompatibili, 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici, 12.1. Tossicità, 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.