

Conforme al regolamento (UE) 2020/878**SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto**

Nomi e codici commerciali:

- Acqua OSMO: 5O-4, 5O-8, 5O-16, 5O-32, 5O-64, 5O-96, 5O-128, 25O-1, 25O-2, 25O-6, 25O-8, 25O-12, 25O-24, OTANK, 300BD, 300D, 500BD.
- Acqua EXTRA: 5E-4, 5E-16, 5E-32, 5E-64, 5E-96, 5E-128, 25E-1, 25E-2, 25E-6, 25E-8, 25E-12, 25E-24, ETANK, 400BD, 600BD, 305BD.
- Acqua HPLC: 5H-4, 5H-16, 5H-32.
- Acqua ULTRAPURA: 1UP-12, 1UP-24, 5UP-4, 5UP-16.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Settori d'uso: industriale, domestico, odontoiatrico, produzioni industriali, macchinari speciali, laboratori analisi.

Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Acquaplus Srl

Via XIII Novembre 56/B – Forlì (FC) 47122

Tel: 0543 764341

Email: info@acquaplus.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma | Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università 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 antiveleni Veneto – Verona | Tel. 800.011.858

SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Pittogrammi, codici di avvertenza: Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo: Non pericoloso.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari: Non applicabile.

Consigli di prudenza: Nessuno in particolare.

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII. Nessuna informazione su altri pericoli.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Sostanze**

Non pertinente

3.2 Miscela

Non pertinente

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione: Non pericoloso. Non adatta per usi alimentari.
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.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA 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

Nessuna 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**

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGANIZZAMENTO**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuno in particolare.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE E DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuno in particolare.

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Punto di Fusione / Punto di Congelamento	0 °C
Punto di ebollizione	100 °C
Infiammabilità	Non combustibile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinabile
Punto di infiammabilità	Non determinabile
Temperatura di autoaccensione	Non determinabile
Temperatura di decomposizione	Non determinabile
pH	6-8
Viscosità cinematica	Non determinabile
Solubilità in acqua	Miscibile in qualsiasi proporzione
Coefficiente di ripartizione	Non determinabile
Tensione di vapore	23hPa
Densità e/o densità relativa	0,998 g/cm ³
Densità di vapore relativa	Non determinabile
Caratteristiche delle particelle	Irrilevante

9.2 Altre informazioni**9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessun dato disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'**10.1 Reattività**

Nessun rischio di reattività

10.2 Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

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.

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

Dati riferiti alla miscela:

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: 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 per la riproduzione: 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 in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

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

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

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1 Numero ONU o numero ID**

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 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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**

Nessuna in particolare.

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: Identificatori del prodotto

1.2: Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

16 e 16.1: Altre informazioni