



METER

Scheda di sicurezza Acqua (H₂O) Deionizzata

Revisione: 20.03.2025

I – PRODOTTO/AZIENDA

Azienda: METER Group, Inc.
2365 NE Hopkins Court
Pullman, WA 99163 USA
509-332-2756

Formula: Acqua Deionizzata
Concentrazione: 100%
Composizione: Non applicabile

TSCA: Si
STEL: N/A

TLV/TWA: Non stabilito
PEL: N/A

Tossicità: N/A

II – IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza chimica soggetta ai requisiti di segnalazione di cui alla Sezione 313 del "Emergency Planning and Community Right-To-Know Act" del 1986 (40CFR372).

Indici NFPA: Salute: 0 Infiammabilità: 0 Reattività: 0

III – COMPOSIZIONE

<u>Nomenclatura chimica</u>	<u>CAS Numero</u>
Acqua Deionizzata	7732-18-5

IV – PROCEDURA DI PRIMO SOCCORSO IN CASO DI EMERGENZA

CONTATTA UN MEDICO

Inalazione: Nessuna assistenza di emergenza prevista.
Contatto con la pelle: Nessuna assistenza di emergenza prevista.
Contatto con gli occhi: Nessuna assistenza di emergenza prevista.
Ingestione: Nessuna assistenza di emergenza prevista.

V – MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Non infiammabile.
Procedure antincendio speciali: Nessuna.

Temperatura di autocombustione: N/A
Produzione gas tossici: N/A

Livello minimo di esplosione: N/A
Rischi insoliti di esplosione: N/A

Valutazione NFPA: N/A

VI – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Utilizzare dispositivi di protezione personale.
Precauzioni ambientali: Non richiesta.
In caso di fuoriuscita o scarico: Nessuna misura necessaria.
Smaltimento di versamenti e rifiuti: Nessuna misura necessaria.
Rifiuti pericolosi EPA #: N/A.

VII – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Rispettare le pratiche di igiene industriale.
Stoccaggio: Conservare nel contenitore originale chiuso. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso. Conservare in logo fresco e asciutto.



METER

VIII – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ventilazione: Non richiesta.
Protezione delle vie respiratorie: Non richiesta.
Protezione personale: Non richiesta.
Altro: Non richiesta.

IX – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Liquido Incolore
Odore:	Inodore
pH:	7
Peso molecolare:	18.00
Punto di ebollizione:	100 °C @ 1 atm
Pressione del vapore:	3.169 kPa @ 25 °C
Densità del vapore:	N/A
Punto di congelamento:	0 °C @ 1 atm
Peso specifico (H₂O=1):	1
Solubilità in acqua:	Totale
Punto d'infiammabilità:	Non Infiammabile

X – STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile: Stabile nelle condizioni raccomandate.
Condizioni da evitare: Nessuna.
Materiali da evitare: Acidi forti, basi forti e sostanze reattive all'acqua.
Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.
Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna informazione disponibile.
Polimerizzazione: Non si verifica polimerizzazione pericolosa.
Corrosività: Non corrosivo.
Osservazioni speciali sulla corrosività: Nessuna informazione disponibile.

XI – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: Nessuna assistenza di emergenza prevista.
Contatto con la pelle: Nessuna assistenza di emergenza prevista.
Contatto con gli occhi: Nessuna assistenza di emergenza prevista.
Ingestione: Nessuna assistenza di emergenza prevista.
Avvertenze per la salute: Nessuna assistenza di emergenza prevista.

Carcerogenicità: NTP: No IARC: No ZLIST: No OSHA Reg: No

XII – INFORMAZIONI ECOLOGICHE (NON OBBLIGATORIE)

Informazioni ecologiche: Nessun dato specifico o informazione disponibile riguardo all'impatto ambientale.
Mobilità: Elevata mobilità nel suolo.

XIII – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO (NON OBBLIGATORIE)

Metodi di smaltimento: Lo smaltimento deve essere conforme alle normative locali e nazionali.
Informazioni rilevanti: Nessuna.
Imballaggi contaminati: N/A.

XIV – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (NON OBBLIGATORIO)

Generale: Le merci non sono regolamentate, o pericolose, o rischiose, e non hanno restrizioni per il trasporto da parte della IATA.



METER

10882-06
3.2025

XV – INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA (NON OBBLIGATORIE)

NORMATIVA FEDERALE

TSCA

Il numero CAS 7732-18-5 e' elencato nell'inventario TSCA.

Elenco dei rapporti sulla salute e sicurezza

Nessuno dei prodotti chimici è nell'elenco dei rapporti sulla salute e la sicurezza.

Regole per i test chimici

Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è soggetta a normative sui test chimici.

Sezione 12b

Nessuna delle sostanze chimiche è elencata nella Sezione 12b del TSCA.

TSCA Nuove e significative normative per l'uso (SNUR)

Nessuna delle sostanze chimiche in questo materiale ha un SNUR ai sensi del TSCA.

SARA

Sezione 302 (RQ)

Nessuna delle sostanze chimiche in questo materiale ha un RQ.

Sezione 302 (TPQ)

Nessuna delle sostanze chimiche in questo prodotto ha un TPQ.

Codici SARA

Nessuna.

Sezione 313

Nessun prodotto chimico è oggetto di segnalazione ai sensi della Sezione 313.

Clean Air Act

Questo materiale non contiene inquinanti atmosferici pericolosi. Questo materiale non contiene sostanze di classe I che riducono lo strato di ozono. Questo materiale non contiene sostanze di classe II che riducono lo strato di ozono.

Legge sulla potabilità dell'acqua

Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è elencata come sostanza pericolosa ai sensi del CWA.

Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è elencata come inquinante primario ai sensi del CWA.

Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è elencata come inquinante tossico ai sensi del CWA.

OSHA

OSHA non considera nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto altamente pericolosa.

NORMATIVA STATALE

Il numero CAS 7732-18-5 non e' presente negli elenchi degli stati di CA, PA, MN, MA, FL o NJ.

California Livello Zero di Rischio Significativo: nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è elencata.

NORMATIVA INTERNAZIONALE

Etichettatura Europea in Conformità con le Direttive CE

Simboli di pericolo: Nessuno.

Fraasi di rischio: Nessuna.

Fraasi di sicurezza: Nessuna.

WGK (pericolo d'acqua/protezione)

WGK 0 non pericoloso per l'acqua. N. CAS 7732-18-5

Canada

Il numero CAS 7732-18-5 è elencato nell'elenco DSL del Canada.

Il numero CAS 7732-18-5 non è elencato nell'elenco di divulgazione degli componenti in Canada.

XVI – ALTRE INFORMAZIONI

Fonti di informazione: Prodotto classificato secondo le normative CHIP3. (Informazioni sui pericoli chimici e imballaggio per i regolamenti di approvvigionamento 2002).

NOTA

I dati di cui sopra sono stati compilati solo per informazioni sulla sicurezza e non fanno parte delle specifiche di vendita. Le informazioni contenute in questa scheda sono il prodotto delle informazioni che il Gruppo METER possiede al momento della pubblicazione. I clienti devono sempre assicurarsi che il loro prodotto sia interamente adatto al loro scopo nelle condizioni d'uso specifiche e nel rispetto delle normative vigenti. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il fornitore.