

**1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO***Identificazione della sostanza*

**Nome prodotto:** InSpec HA  
**Altri nomi:** Acqua attivata elettronicamente  
**Usò generale:** Biocida **Nome chimico:** Acqua **Famiglia chimica:** Acqua

*Identificazione della società*

**Indirizzo:** Redditch Medical (A Division of Entaco)  
Unit 90, Heming Rd, Washford, Redditch, Regno Unito  
**Telefono:** +44 (0) 1527 830940

**Sito Web:** [www.redditchmdical.com](http://www.redditchmdical.com)

*Telefono d'emergenza* +44 (0) 7908 176679

**2. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Nome chimico	N. CAS	N. EINECS	Peso/volume %	Simboli
Cloruro di sodio	7647-14-5	231-598-3	0,2 – 0,4	NaCl
Acido ipocloroso	7790-92-3	232-232-5	0,01 – 0,02	HOCl
Acqua	7732-18-5	231-791-2	99,79 – 99,58	H <sub>2</sub> O

Commenti: gli intervalli per il prodotto indicati sono valori tipici per scopi di salute, sicurezza e ambiente e non devono essere utilizzati come specifiche.

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**Effetti fisico-chimici:** Non classificato. Nessun pericolo previsto in normali condizioni d'uso.

**Effetti sulla salute:** Non classificato. Nessun pericolo previsto in normali condizioni d'uso.

#### **4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

**Inalazione:** Non irritante. Portare all'aria aperta. Consultare un medico in caso di malessere.

**Ingestione:** Non provocare il vomito. Offrire abbondante acqua da bere. Consultare un medico in caso di malessere.

**Contatto con la pelle:** Non irritante. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua abbondante. Consultare un medico in caso di malessere.

**Occhi:** Non irritante. Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per diversi minuti. Consultare un medico in caso di malessere.

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto non è infiammabile.

#### **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

Lavare e rimuovere con acqua abbondante.

#### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**Manipolazione:** Nessuna speciale

precauzione necessaria.

**Stoccaggio:** Conservare in un contenitore chiuso e di colore scuro a 5-35 °C, al riparo dalla luce.

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

**Limite di esposizione:** Nessun controllo raccomandato o previsto per questo prodotto.

**Equipaggiamento di protezione:** Evitare il contatto prolungato con la pelle. Osservare buone misure di igiene personale.

#### **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Soluzione acquosa incolore e inodore con pH di 6,5 - 7,5

#### **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Nessuna reazione pericolosa nota se usato per lo scopo previsto.

Il prodotto è considerato stabile in normali condizioni di temperatura e pressione e se conservato in un contenitore chiuso, di colore scuro. La vita in servizio effettiva del prodotto è di 12 mesi.

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

LD<sub>50</sub> (orale, ratto) > 10.000 mg/kg < 40.000 mg/kg  
LD<sub>50</sub> (cute, ratto) > 10.000 mg/kg  
LD<sub>50</sub> inalazione – non disponibile

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Il prodotto non presenta rischi per l'ambiente.

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Nessuna precauzione speciale è richiesta per questo prodotto.

## **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non classificato come pericoloso per il trasporto da RID/ADR, IMDG, IATA  
**Nome di spedizione corretto:** Non applicabile

## **15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE**

*Informazioni su salute, sicurezza e ambiente riportate sull'etichetta secondo le direttive UE:*

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva UE 1999/45/CE.

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Il prodotto è una soluzione acquosa contenente principalmente acido ipocloroso come principio attivo e destinato a uso biocida.

Frase di rischio 31 – a contatto con un acido sviluppa gas tossico.

Il contatto prolungato con il metallo può portare a corrosione. Le aree di metallo esposte devono pertanto essere risciacquate con acqua dopo l'uso.