

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società

Nome del prodotto:	Guardian AQUASEP PRESERVATIVE
Distributore:	Guardian Equipment Company
Indirizzo:	1140 N. North Branch Street, Chicago, IL 60642 U.S.A
Telefono:	001- 312-447-8100
E-Mail:	info@gesafety.com
Telefono per le emergenze:	Poison Control 1-800-222-1222
Utilizzo della sostanza:	preservare l'acqua potabile nelle stazioni lavaocchi

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Ingrediente:	Gluconato di Clorexidina	
No. CAS:	18472-51-0	1% in peso
Pericoloso:	si	
Ingrediente:	Glicole Propilenico	
No. CAS:	57-55-6	10% in peso
Pericoloso:	si	

3. Identificazione dei pericoli

Pericoli generici per la salute:	può causare irritazione.
Pericoli acuti per la salute:	non conosciuti.
Pericoli cronici per la salute:	non conosciuti.

4. Interventi di primo soccorso

Dopo contatto con gli occhi:	lavare con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico se persistessero irritazioni.
Dopo contatto cutaneo:	rimuovere i vestiti contaminati, lavare la pelle con acqua.
Dopo ingestione:	bere molta acqua. Se lo stato di malessere persistesse consultare il medico.
Dopo inalazione:	aria pura e riposo.
Note per il medico:	in caso di ingestione tenere sotto controllo acidosi ed eventuali cambiamenti nel sistema nervoso centrale. Persone esposte al prodotto che presentassero precedenti disfunzioni renali possono necessitare di trattamenti speciali.

5. Misure antincendio

Infiammabilità:	No
Combustibilità:	No
Prodotti pericolosi della combustione:	N/D
Materiali di spegnimento:	Nessuno
Procedure speciali per lo spegnimento:	Nessuna
Pericoli di esplosione o fuochi improvvisi:	Nessuno

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Ventilare le zone di dispersione. Raccogliere con carta assorbente, utilizzare composti di pulizia industriale.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Conservare ad una temperatura tra 0° C e 30° C.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Ventilazione:	raccomandata.
Protezione respiratoria:	N/A
Protezione degli occhi:	si. Raccomandati occhiali protettivi.
Protezione della pelle:	si. Raccomandati guanti protettivi.
Altri equipaggiamenti protettivi:	no

9. Proprietà fisiche e chimiche

Apparenza:	liquido trasparente, da incolore a giallo chiaro.
Odore:	inodore.
Stato fisico:	liquido.
Valore pH:	5.0 / 7.0.
Punto di ebollizione:	N/Av
Punto di congelamento:	N/Av
Punto di evaporazione:	N/Av
Viscosità a 22 +/- 1° C:	N/Av
Pressione di vapore (mmHg):	N/Av
Densità relativa a 22 +/- 1° C:	1.00 – 1.10
Solubilità:	solubilità infinita in acqua.

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	stabile
Condizioni da evitare (stabilità):	nessuna.
Incompatibilità (materiali da evitare):	nessuna.
Prodotti pericolosi di decomposizione o sottoprodotti:	nessuno.
Prodotti pericolosi di polimerizzazione:	nessuno.
Condizioni da evitare (polimerizzazione):	nessuna.

11. Informazioni tossicologiche

Gluconato di Clorexidina	Dose letale per via orale su ratto LD50 1.8 g/kg
Glicole Propilenico	Dose letale per via orale su ratto LD50 20 g/kg
	Dose letale cutanea su coniglio LD50 20.8 g/kg
	Irritazione oculare leggera su coniglio (Draize) 500 mg/24h

12. Informazioni ecologiche

N/D

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodologia di smaltimento:	in accordo con normative comunali, provinciali e statali.
-----------------------------	---

14. Informazioni sul trasporto

N/D

15. Informazioni sulla normativa

Simboli di pericolo:	non richiesti.
Fraasi di rischio:	nessuna.