

## PPH CERKAMED

Scheda di sicurezza CHLORAXID 2% EXTRA - Liquido per risciacquo canalare

Scheda è stata redatta in conformità al regolamento (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO e del Consiglio, 16 dicembre 2008 on classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e repealing Directives 67/548 / CEE e 1999/45 / CE, e che modifica il regolamento (CE) n 1907/2006 DATA AGGIORNAMENTO: 2014/09/25

1. IDENTIFICAZIONE PRODUTTORE: PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski INDIRIZZO: ul. Kwiatkowskiego 1 37-450 Stalowa Wola, Polonia

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI: Preparato non classificato come pericoloso. Classificazione secondo GHS: NA

### 3. COMPONENTI

Nome

Numero CAS

WE No.

Classificazione

Concentrazione [%]

Sodio ipoclorito tensioattivi cationici

7681-52-9 -

231-668-3 -

[C] R 31, R 34 -

2 <1

Il testo completo delle frasi R e simboli può essere trovato in punto 16 della presente scheda di sicurezza

4. EMERGENZA PROCEDURE DI PRIMO SOCCORSO Informazioni generali: Non dare nulla per bocca a persone svenute. Dopo inalazione: Fornire l'accesso all'aria aperta. Chiami un dottore. Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 10 minuti. Evitare forte flusso d'acqua a causa del rischio di danni meccanici alla cornea. Se i segni di irritazione persistono, contattare il medico. Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con abbondante acqua. In caso di irritazione, rivolgersi al proprio medico. Dopo ingestione: Non provocare il vomito. Dare il latte da bere. Rivolgersi al proprio medico.

5. MISURE ANTINCENDIO sostanza non infiammabile, misure appropriate per i materiali fumatori estinguere nell'ambiente. Adeguate misure antincendio: polveri e schiuma antincendio, anidride carbonica. Misure antincendio, che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: misure limitate

PPH CERKAMED

Rischi particolari: Reagisce con acidi con emissione di cloro. Prodotti di decomposizione pericolosi: Cloro, cloruro. Sistemi di protezione speciali: In caso di incendio sostanze nocive per la salute possono essere prodotti. Indossare indumenti protettivi e gastight un respiratore con tanto di maschera pieno facciale.

6. MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE Precauzioni individuali: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Prevedere il ricambio d'aria (ventilazione). Procedere in conformità con i principi di

sicurezza e salute sul luogo di lavoro con sostanze chimiche. Utilizzare dispositivi di protezione individuale, come indicato al punto 8. Precauzioni in materia di tutela ambientale: In caso di fallimento, non consentono scarichi nell'ambiente. Fissare il prodotto prima di entrare nel fognone, acque sotterranee, del suolo. Metodo di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato. Contaminati risciacquo superficie con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO Trattare con la preparazione: Procedere in conformità ai principi di buona pratica e nel rispetto della salute e della sicurezza. Durante l'utilizzo del dispositivo non mangiare, bere o fumare, evitare gli occhi e la pelle a contatto con il liquido, dispositivi di protezione individuale (come definito nella sezione 8). Protezione contro l'incendio e l'esplosione: non infiammabile. Conservazione: Conservare in luogo asciutto (2-8 0C) zona ben ventilata. Proteggere dai raggi solari. Monitoraggio / PROTEZIONE INDIVIDUALE biologica

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE: Protezione respiratoria Non applicabile: Non richiesta - a un uso normale. Protezione degli occhi: Necessaria - occhiali o la faccia, come la visiera di protezione. Protezione della pelle: Necessario - guanti e indumenti protettivi adeguati - camice da laboratorio. Altre informazioni: Durante l'utilizzo la preparazione evitare l'occhio e l'esposizione della pelle, non consumare pasti e bevande, non fumare.

9. proprietà fisiche / chimiche

Forma fisica, il colore, l'odore: incolore alla luce liquido giallo verdastro, odore di cloro Punto di ebollizione: non determinato Punto di fusione: non determinato Tensione di vapore: non determinato Punto di infiammabilità: non determinato Solubilità in acqua: molto buona Densità: ~ 1 g / ml pH > 11

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ Stabilità: Prodotto stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. I materiali e le condizioni che devono essere evitati: Acidi, ammine, composti di ammonio, di cellulosa. Prodotti di decomposizione pericolosi: A temperature elevate possono rilasciare cloridrato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE Inalazione Non specificato ingestione può causare irritazione ingestione mucosa. Pelle dolore e arrossamento può verificarsi nel luogo di contatto. Occhi evitare il contatto visivo. Irritante per gli occhi. Altre informazioni Nessuno degli ingredienti del prodotto è classificato come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE Ecotossicologia: Non specificato. Bioaccumulazione: No specificato. Biodegradazione: Biodegradabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO Smaltire in conformità con le leggi governative o tornare al produttore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è soggetto a normative per materiali pericolosi. Trasporto su strada (ADR / RID) - NA Trasporto marittimo (IMDG) - NA Trasporto aereo (ICAO / IATA) - NA

15. REGOLAMENTO prodotto sicuro, senza etichettatura. Informazioni generali: Il prodotto destinato ad essere utilizzato solo da personale medico qualificato, come raccomandato dal costruttore. NOTA: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni

principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni addizionali che completano queste prescrizioni. Fare riferimento a tutte le regolamentazioni e norme nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI Spiegazione dei simboli e frasi nel paragrafo 3: C - Corrosivo R 31 - A contatto con acidi libera gas tossico R 34 - Provoca ustioni Altre fonti di dati di base per la compilazione della scheda dati: • Scheda di sicurezza dei singoli ingredienti di questo prodotto • Database Computer EINECS, 2005. • IUCLID Banca Dati • ESIS - Sostanze chimiche Sistema europeo di informazione sarà responsabile di creare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e assumersi la responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio di questo prodotto.