

PPH CERKAMED

Scheda di sicurezza CANAL DETECTOR - Preparazione
per il canale radicolare orifizi posizione

Pagina 1 di 4

Scheda di sicurezza è stata redatta in conformità del regolamento (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO

PARLAMENTO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione,

L'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), del regolamento (UE) N. 453/2010 del Parlamento europeo e

COMMISSIONE del 20 maggio 2010. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL

CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele,

che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n 1907/2006,

REGOLAMENTO (UE) N. 618/2012 del 10 luglio 2012 che modifica, ai fini dell'adattamento al COMMISSIONE

progresso tecnico e scientifico.

Scheda di sicurezza Data di emissione: 05.01.2009

AGGIORNAMENTO DATA: 22.04.2013

1. IDENTIFICAZIONE

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

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto sicuro, senza etichettatura.

Classificazione secondo GHS: NA

3. COMPONENTI

Nome

No. CAS

WE No.

Classificazione

Concentrazione [%]

Blu di metilene

61-73-4

200-515-2

Xn

2

Glicole propilenico

57-55-6

200-338-0

N / A

20

Il testo completo delle frasi R e simboli si trovano al punto 16 della presente scheda di sicurezza

4. EMERGENZA PRONTO SOCCORSO

Informazioni generali: Non somministrare nulla per via orale ad una persona priva di sensi.

Dopo inalazione: Fornire l'accesso all'aria aperta. La preparazione non è nocivo.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 10 minuti.

Evitare forte corrente di acqua a causa del rischio di danni meccanici alla cornea.

Se i segni di irritazione persistono, contattare il medico. Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con abbondante acqua. Dopo ingestione: Indurre il vomito. Dare acqua da bere. Rivolgersi al proprio medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non - infiammabile

PPH CERKAMED

Scheda di sicurezza CANAL DETECTOR - Preparazione
per il canale radicolare orifizi posizione

Pagina 2 di 4

Adeguate misure antincendio: polveri e schiuma antincendio, anidride carbonica. Misure antincendio, che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: rischi speciali Non specificato: Sconosciuti Prodotti di decomposizione pericolosi:

SO_x, NO_x, CO_x fumi possono essere rilasciati

Equipaggiamento speciale di protezione: In caso di incendio, sostanze nocive per la salute possono essere prodotti. Indossare indumenti a tenuta di gas protettivo e respiratore con tanto di maschera a pieno facciale.

6. STAMPA non intenzionale nell'ambiente

Precauzioni individuali: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Fornire per il ricambio d'aria (ventilazione). Procedere in conformità con i principi di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro con sostanze chimiche. Utilizzare dispositivi di protezione individuale, come indicato nel paragrafo 8. Precauzioni in materia di tutela ambientale: In caso di guasto, non consentono di riversare nell'ambiente. Fissare il prodotto prima che entri nelle fognature, nelle acque sotterranee, del suolo. Metodi di pulizia: Assorbire con terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato. Lavare la superficie contaminata con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Trattare con la preparazione: Procedere conformemente ai principi di buone prassi e nel rispetto della salute e della sicurezza. Mentre l'uso del dispositivo di non mangiare, bere o fumare, evitare il contatto con occhi e pelle con l', dispositivi di protezione individuale liquido (come definito nella sezione 8). Preparazione Versato può causare rischio di scivolamento. Protezione antincendio ed antiesplorazione: Preparazione non infiammabile Conservazione: Conservare in luogo ben ventilato ed asciutto. Conservare in imballi originali, in una temperatura compresa tra 2 e 25 ° C..

8. CONTROLLO / PROTEZIONE INDIVIDUALE DI ESPOSIZIONE

Il monitoraggio biologico: non applicabile

Protezione respiratoria: Non necessaria - a utilizzo normale Protezione degli occhi:

Necessaria - occhiali di protezione o protezione viso come visiera protettiva dentale.

Protezione della pelle: Necessario - guanti e indumenti di protezione adeguati - camice da laboratorio. Altre informazioni:

PPH CERKAMED

Scheda di sicurezza CANAL DETECTOR - Preparazione
per il canale radicolare orifizi posizione

Pagina 3 di 4

Mentre si utilizza la preparazione evitare l'esposizione della pelle e degli occhi, non consumare pasti e bevande, non fumare.

9. Proprietà fisiche / chimiche

Stato fisico, colore, odore: la soluzione acqua-glicole, blu scuro

Punto di ebollizione: non determinato Punto di fusione: non determinato Pressione di vapore: non determinato

Punto di infiammabilità: non determinato Solubilità in acqua: molto buona Densità: 1,03 g / ml pH non determinato

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: stabile di prodotto in normali condizioni di impiego e di stoccaggio. I materiali e le condizioni che devono essere evitati: Non determinato.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non determinato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: Non determinato.

Ingestione:

Blu di metilene (CAS 61-73-4) LD50 (ratto) 1180mg/kg

Pelle: Non determinato

Occhi: Evitare il contatto con gli occhi. La preparazione può essere 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 determinato

Bioaccumulazione: non determinato Biodegradabilità: Biodegradabile

PPH CERKAMED

Scheda di sicurezza CANAL DETECTOR - Preparazione
per il canale radicolare orifizi posizione

Pagina 4 di 4

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire in conformità con le leggi governative o di ritorno al produttore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è soggetto alle norme per i materiali pericolosi.

Trasporto su strada (ADR / RID) - NA

Trasporto marittimo (IMDG) - NA Trasporto aereo (ICAO / IATA) - NA

15. REGOLAMENTO

La preparazione non deve essere etichettato.

Informazioni generali: Il prodotto destinato ad essere utilizzato solo da personale medico qualificato, come raccomandato dal produttore.

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 aggiuntive che completino queste prescrizioni. Fare riferimento a tutte le regolamentazioni nazionali applicabili internazionali e locali o disposizioni.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione dei simboli e frasi nel paragrafo 3:

Xn Nocivo

R 22 Nocivo per ingestione

Altre fonti di dati di base per la compilazione della scheda dati: • Scheda di sicurezza dei singoli ingredienti di questo prodotto • Computer Database EINECS, 2005. • Banca Dati IUCLID • ESIS - Sostanze Sistema Informativo chimica europea Lei sarà responsabile della realizzazione delle condizioni per l'uso sicuro del prodotto e di assumersi la responsabilità per eventuali conseguenze derivanti da un uso improprio di questo prodotto.