

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

GLUCO CheX 2% - tekutina pro výplach kořenových kanálků

Bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením (EC) No. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady z 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, změnou a odvoláním směrnic 67/548/EEC a 1999/45/EC a změnou nařízení (EC) No. 1907/2006

DATUM POSLEDNÍ AKTUALIZACE : 22.04.2013

1. IDENTIFIKACE

ADRESA VÝROBCE : **PPH CERKAMED Wojciech Pawlowski**
ul. Kwiatkowskiego 1
37-450 Stalowa Wola, POLAND

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Bezpečný produkt, bez označení.

Klasifikace podle GHS : NA

3. SLOŽENÍ

Název	CAS No.	WE No.	Klasifikace	Koncentrace [%]
Chlorhexidinglukonát	18472-51-0	242-354-0	neaplikovatelné	2

4. NOUZOVÉ POSTUPY PRVNÍ POMOCI

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

Obecné informace :

Osobě v bezvědomí nevkládejte nic do úst.

Při vdechnutí :

Zajistěte přístup k čerstvému vzduchu. Volejte lékaře.

Při kontaktu s očima :

Okamžitě zahajte vyplachování očí dostatečným množstvím vody po dobu minimálně 10 minut.

Vzhledem k nebezpečí mechanického poškození rohovky se vyhněte silnému proudu vody.

Jestliže příznaky podráždění přetrvávají, kontaktujte lékaře.

Při kontaktu s pokožkou :

Sundejte kontaminované oblečení. Opláchněte pokožku dostatečným množstvím vody. V případě přetrvávajícího podráždění kontaktujte lékaře.

Při požití :

Podejte k pití vodu. Kontaktujte lékaře.

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Nehořlavá látka

Adekvátní protipožární opatření : prášek a hasící pěna, oxid uhličitý

Protipožární opatření, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů : nspecifikováno

Zvláštní rizika : neznámá

Nebezpečné rozkladné látky :

Oxidy uhlíku

Speciální ochranné vybavení : V případě požáru mohou vzniknout látky zdraví nebezpečné.

Oblečte si plynotěsný oblek a nasad'te dýchací přístroj s kompletní celoobličejovou maskou.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO UVOLNĚNÍ LÁTKY

Individuální upozornění :

Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Zajistěte výměnu vzduchu (větráním). Postupujte v souladu s bezpečnostními a zdravotními předpisy pro práci s chemikáliemi. Používejte osobní ochranné pomůcky, jak je uvedeno v odstavci 8.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí :

V případě selhání zamezte úniku do životního prostředí. Zabezpečte produkt, než se dostane do kanalizace, spodních vod či půdy.

Čistící metoda :

Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Vhodným způsobem přemístěte do uzavíratelného, štítkem označeného kontejneru. Kontaminovaný povrch opláchněte vodou.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Příprava : Postupujte v souladu s dobrou praxí a také bezpečnostními a zdravotními předpisy. Během používání zařízení nejezte, nepijte, nekuřte, zamezte kontaktu tekutiny s očima a pokožkou, používejte osobní ochranné pomůcky (specifikováno v odstavci 8).

Ochrana proti požáru a explozi : nehořlavé

Skladování : Skladujte v suchém, dobře větraném prostoru při pokojové teplotě (pod 25 °C)



8. KONTROLA RIZIK/INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA

Biologický monitoring : nepoužitelné

Ochrana dýchání : při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí : nutná - brýle nebo ochrana obličeje jako např. obličejový štít

Ochrana pokožky : nutná - rukavice a vhodné ochranné oblečení, např. laboratorní plášť.

Další informace : Během použití zamezte styku s očima a pokožkou, nekonzumujte jídlo a nápoje, nekuřte.

9. FYZIKÁLNÍ/CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzická forma, barva, zápach : bezbarvý vodní roztok, bez zápachu

Bod varu : neurčeno

Bod tání : neurčeno

Tlak páry : neurčeno

Bod vznícení : neurčeno

Rozpustnost ve vodě : velmi dobrá

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

Hustota : 1g/ml

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita :

Při běžném způsobu použití a skladování je produkt stabilní.

Materiály a podmínky, kterých je třeba se vyvarovat :

Nemíchejte přípravek s dezinfekčními prostředky vodními činidly s aktivními aniontovými složkami. Nepoužívejte chlornan sodný k vyprání oblečení, které bylo zasaženo přípravkem - zanechává stopy.

Nebezpečné rozkladné produkty :

Při vysoké teplotě může uvolňovat oxidy uhlíku.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Inhalace : nespecifikováno

Požiti : Chlorhexidylglukonát LD₅₀ (rat)2mg/kg. Může se objevit podráždění jícnu nebo žaludku.

Oči : zamezte kontaktu s očima, dráždivý

Pokožka : nespecifikováno

Dentalni
material
.cz



Další informace : žádná ze složek přípravku není klasifikována jako karcinogenní, mutagenní či reprotoxická

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxikologie : nespecifikováno

Bioakumulace : nespecifikováno

Biodegradace : biologicky rozložitelný

Ostatní informace : chraňte produkt před uvolněním do kanalizace, spodních vod či půdy.

13. DOPORUČENÍ K LIKVIDACI

Likvidujte v souladu s vládními nařízeními nebo vraťte výrobci.

14. INFORMACE K PŘEPRAVĚ

Výrobek nepodléhá předpisům pro nebezpečné látky.

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

Přeprava po souši (ADR / RID) - NA

Námořní přeprava (IMDG) - NA

Vzdušná přeprava (ICAO / IATA) - NA

15. NAŘÍZENÍ

Bezpečný produkt, bez označení.

Obecné informace :

Produkt určen k použití výhradně kvalifikovaným zdravotnickým personálem, jak je doporučeno výrobcem.

POZNÁMKA : Výše uvedená informace pouze označuje hlavní nařízení specificky aplikovatelná na produkt popsany v bezpečnostním listu. Uživatel by měl věnovat pozornost dodatečným opatřením, která doplňují toto nařízení. Viz. související národní, mezinárodní a místní předpisy a ustanovení.

16. DALŠÍ INFORMACE

Další zdroje základních údajů při sestavování listu :

- Bezpečnostní listy jednotlivých složek produktu
- Počítačová databáze EINECS, 2005

Dentalni
material
.cz

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

- IUCLID datová banka
- ESIS - Evropský informační systém chemických látek

Ponesete zodpovědnost za vytváření podmínek pro bezpečné použití výrobku a za vzniklé důsledky při jakémkoli zneužití tohoto produktu.

Bezpečnostní
list

Dentalni
material
.cz