

# Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

## CHLORAXID 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 : 25.09.2014

### 1. IDENTIFIKACE

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

### 2. IDENTIFIKACE RIZIK

Přípravek není klasifikován jako rizikový.

Klasifikace podle GHS : NA

### 3. SLOŽENÍ

Název	CAS No.	WE No.	Klasifikace	Koncentrace [ % ]
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	[C] R31, R34	2

Plné znění R-frází a symbolů naleznete v bodě 16 tohoto bezpečnostního listu.

Dentalni  
material  
.cz

## 4. NOUZOVÉ POSTUPY PRVNÍ POMOCI

### Obecné informace :

Osobě v bezvědomí nekládejte 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 :

Nevyvolávejte zvracení. Podejte k pití mléko. Kontaktujte lékaře.

## 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Nehořlavá látka, vhodná opatření pro hašení kouřících materiálů v prostředí

Adekvátní protipožární opatření : prášek a hasící pěna, oxid uhličitý

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

Zvláštní rizika : reaguje s kyselinami s emisemi chloru

Nebezpečné rozkladné látky :

Chlor , chlorid

**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

# Bezpečnostní list



[www.cerkamed.pl](http://www.cerkamed.pl)

**Skladování :** Skladujte v suchém ( 2-8 °C ), dobře větraném prostoru. Chraňte před slunečním svitem.

## 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 :** bezbarvá až světle zeleno žlutá tekutina, zápach chloru

**Bod varu :** neurčeno

**Bod tání :** neurčeno

**Tlak páry :** neurčeno

**Bod vznícení :** neurčeno

Dentalni  
material  
.cz

# Bezpečnostní list



[www.cerkamed.pl](http://www.cerkamed.pl)

Rozpustnost ve vodě : velmi dobrá

Hustota : ~1g/ml

pH : >11

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### Stabilita :

Při běžném způsobu použití a skladování je produkt stabilní.

### Materiály a podmínky, kterých je třeba se vyvarovat :

Kyseliny, aminy, amoniové sloučeniny, celulóza.

### Nebezpečné rozkladné produkty :

Při vysoké teplotě může uvolňovat hydrochlorid.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

**Inhalace :** nespecifikováno

**Požítí :** může způsobit podráždění sliznic

**Oči :** zamezte kontaktu s očima, dráždivý

**Pokožka :** v případě kontaktu se může objevit zarudnutí a bolest

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

## 13. DOPORUČENÍ K LIKVIDACI

Likvidujte v souladu s vládními nařízeními nebo vraťte výrobci.

## 14. INFORMACE K PŘEPRAVĚ

Výrobek nepodléhá předpisům pro nebezpečné látky.

**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

Vysvětlení frází a symbolů objevujících se v sekci 3 :

C- žíravina

R 31 - kontakt s kyselinou uvolňuje toxický plyn

R 34 - způsobuje popáleniny

Další zdroje základních údajů při sestavování listu :

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

# Bezpečnostní list

---



[www.cerkamed.pl](http://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