

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

CHLORAXID 5,25% - 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

Dráždivý. Riziko vážného poškození očí a pokožky.

Klasifikace podle GHS

VAROVÁNÍ

Nebezpečné : H315 Způsobuje podráždění pokožky

H319 Dráždí oči

Prevence : P305 + P351 + P338 V PŘÍPADĚ KONTAKTU S POKOŽKOU : Okamžitě opláchněte vodou a mýdlem.

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

V PŘÍPADĚ KONTAKTU S OČIMA : Opatrně pár minut vyplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky.

Skladování : P402 Skladujte na suchém místě.
P403 Skladujte na dobře větraném místě.
P410 Nevystavujte slunečnímu svitu.

3. SLOŽENÍ

Název	CAS No.	WE No.	Klasifikace	Koncentrace [%]
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	[C] R31, R34	5,25

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

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 (větrání). 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 (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 : světle žlutá tekutina, zápach chloru

Bod varu : neurčeno

Bod tání : neurčeno

Tlak páry : neurčeno

Bod vznícení : neurčeno

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

Požiti : může způsobit podráždění sliznic

Oči : zamezte kontaktu s očima, dráždivý

Pokožka : v případě kontaktu se může objevit zarudnutí a bolest

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

Produkt musí být označen štítkem.

H315 Dráždivý pro pokožku

H319 Dráždí oči

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- žiravina

R 31 - kontakt s kyselinou uvolňuje toxický plyn

R 34 - způsobuje popáleniny

Klasifikace Xi, R36/38 výpočet byl proveden na základě limitní koncentrace chlornanu sodného ($5\% \leq C \leq 25\%$)

Další zdroje základních údajů při sestavování listu :

- Bezpečnostní listy jednotlivých složek produktu
- Počítačová databáze EINECS, 2005
- IUCLID datová banka
- ESIS - Evropský informační systém chemických látek

Bezpečnostní list



www.cerkamed.pl

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

Bezpečnostní
list

Dentalni
material
.CZ