

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.)

Mr. Serpen

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo směsi

Obchodní název: **Mr. SERPEN pro KANCELÁŘE
a PRUMYSLOVÉ PODNIKY**

1.2 Použití látky nebo směsi

Určené nebo doporučené použití látky: Dezinfekční přípravek
Popis funkce látky nebo směsi: Přípravek má biocidní účinky -
baktericidní a virusinaktivační na obalené
viry

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

SERPEN s.r.o.
Vratislavická 1012, Liberec VI-Rochlice,
460 06 Liberec
Česká republika
Tel: +420 777 996 888
Odborně způsobilá osoba: Petr Kubíček
E-mail: kubicek@serpen.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha
Telefon (nepřetržitě): +420 224 919 293, +420 224 915 402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální účinky: směs není klasifikována jako nebezpečná

Účinky na lidské zdraví: směs není klasifikována jako nebezpečná

Účinky na životní prostředí: směs není klasifikována jako nebezpečná

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.))

Mr. Serpen

2.2 Prvky označení

Výstražné upozornění: H věty – Neuvedeno

Bezpečnostní upozornění: P věty – P102 Uchovávejte mimo dosah dětí
P410 Chraňte před slunečním zářením
P411 Uchovávejte při teplotách od 5-30 °C

2.3 Další nebezpečnost

Neuvedeno

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Všeobecný popis látky/směsi

Přípravek neobsahuje nebezpečné složky.

Účinná látka: aktivní chlor uvolněný z kyseliny chlorné + oxid chloričitý; další složky: chlorid sodný, voda při referenční dávce 1000 ml.

3.2 Směsi

Název	Identifikátor	Konc. (hm. %); hm/l	Klasifikace
Voda		99,54%	neklasifikováno
Aktivní chlor uvolněný z kyseliny chlorné	CAS číslo: 7782-50-5	< 0,05 %	neklasifikováno
Oxid chloričitý	CAS číslo: 10049-04-4 EC číslo: 233-162-8	0,1 %	neklasifikováno
Chlorid sodný	CAS číslo: 7647-14-5 EC číslo: 231-598-3	0,31 %	neklasifikováno

Poznámka ke složení: Složky nejsou přítomny v rizikových koncentracích.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Přípravek není toxický ani dráždivý pro pokožku a oči. U osob velmi citlivých na chlór se může vyskytnout slabá reakce, která po krátkém čase zmizí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.)

Mr. Serpen

Při nadýchání: Přípravek není dráždivý.

Při kontaktu s pokožkou: Přípravek nedráždí pokožku

Při zásahnutí očí: Přípravek nedráždí oči, u velmi citlivých osob při podráždění vymýt oči tekoucí vodou.

Při požití - V případě požití menšího množství než 1 dcl nejsou potřebná opatření, vhodné je vypít sklenici vody. V případě požití většího množství vypláchnout ústa pitnou vodou a vypít 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, okamžitě přivolat lékaře nebo nejbližší toxikologické centrum a pokud možno ukázat tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku, nepodávat alkoholické nápoje.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Neuvedeno

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Neuvedeno

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Přípravek není hořlavý, k hašení používejte hasiva vhodná pro okolní materiály.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může vlivem vysokých teplot uvoňovat malé množství chlóru. V případě vniknutí do kanalizace je nutné dostatečné naředění přípravku vodou. Zabránit smíchání s kyselinami.

5.3 Pokyny pro hasiče

Při požáru používejte celotělovou ochranu, popř. vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj).

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.)

Mr. Serpen

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

U osob alergických na chlórové přípravky je doporučeno používat osobní ochranné pomůcky a postupy pro zabránění styku s pokožkou a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci vody a půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zabránit unikání přípravku do kanalizace a vodních toků, přípravek zředěný v poměru 1:10 se může vypouštět do kanalizace. Přípravek se nesmí dostat do styku s kyselinami (riziko úniku malého množství toxického plynného chlóru).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Neuvedeny

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci. Zamezte styku s očima. Zabraňte vdechování při aplikaci stříkáním. Při běžné manipulaci se nepředpokládá větší koncentrace par v ovzduší.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v dobře uzavřených originálních obalech, v suchém a větraném prostředí, chraňte před přímými slunečními paprsky, optimální teplota skladování je 5 - 30 °C. Skladujte mimo dosah dětí.

Zabránit nadbytečné kontaminaci prostředí, zabránit úniku do prostředí při manipulaci.

Doba skladovatelnosti je 12 měsíců od data výroby.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Uvedené na etiketě výrobku, případně na www stránkách (www.serpen.cz)

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH).)

Mr. Serpen

Hustota par: nejsou dostupné žádné údaje

9.2 Další informace

Přípravek má bělicí účinky, může způsobit odbarvení barev používaných na barvení textilu.

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Při běžných podmínkách používání a skladování je stabilní (dodržování rozmezí teplot skladování, zabránění působení sálavého tepla a intenzivního slunečního záření).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálního způsobu použití se nepředpokládá.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšená teplota, výrazné změny teplot skladování, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření.

10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte kontaktu s koncentrovanými kyselinami, přípravek je při dlouhodobé expozici korozivní na železo a kovy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Chlór (malé množství).

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Infomace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní účinky:

Akutní toxicita:

- LD₅₀, orální, potkan: > 2000 mg/kg

Toxilogogické údaje pro přípravek nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.))

Mr. Serpen

- Senzibilizace:

nezjištěna

- Toxicita po reprodukci

nezjištěna

- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a reprodukční toxicita):

nezjištěna

- Subchronická a chronická toxicita:

Nezjištěna

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Ekotoxicita – akutní toxicita pro vodní organismy a ostatní prostředí

Pro přípravek nebyla stanovena

12.2 Mobilita

Koncentrovaný přípravek může představovat nebezpečí pro vodní prostředí a vodní organismy.

12.3 Perzistence a rozložitelnost

Přípravek se rozkládá na chlorid sodný a vodu.

12.4 Bioakumulační potenciál

Nestanoven

12.5 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Pokud se tento přípravek nebo jeho obal stanou odpadem, je třeba s nimi manipulovat podle platných předpisů. Obal je možné po vypláchnutí recyklovat (PET, PEHD).

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.)

Mr. Serpen

Pokud se tento přípravek a jeho obal stane odpadem, musí konečný uživatel přiřadit odpovídající kód odpadu podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Návrh zařazení odpadu:

Podskupina 16 03 Výrobní šarže a nepoužité výrobky nevyhovující kvality

Odpad – 16 03 04 Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03

Návrh zařazení obalového odpadu:

Čisté obaly: 15 01 02 plastové obaly

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Nevztahuje se, není nebezpečným zbožím pro přepravu.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina:

Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Ne.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Nejsou nutná.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:

Nevztahuje se.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.)

Mr. Serpen

Na přípravek se nevztahují předpisy na přepravu nebezpečných věcí (ADR).

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.

Předpisy EU:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské chemické agentúry, o změně a doplnění některých směrnic

Nařízení Komise č. 453/2010, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady 1907/2006 REACH.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Národní předpisy – Česká republika:

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění.

Zákon 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění.

Zákon 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.

Zákon 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Zákon 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o biocidech), v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Látka není nebezpečná.

16. DALŠÍ INFORMACE

Zdroje dat:

Pokyny agentury ECHA k sestavování bezpečnostních listů. Databáze agentury ECHA C&L. Bezpečnostní listy látek.

Doporučení ke školení: Poskytnout bezpečnostní list zaměstnancům. Respektovat obecná pravidla zacházení s chemickými látkami a směsmi.

Další informace: Tento přípravek musí být skladován, prodáván a používán v souladu s platnými hygienickými předpisy a ve shodě s doporučeným způsobem použití uvedeným na etiketě přípravku. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28.května 2015, kterým se mění a doplňuje Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.)

Mr. Serpen

16.1 Seznam H- vět použitých v bezpečnostní kartě

H věty – nejsou nutné

Bezpečnostní upozornění:

P věty – P102 Uchovávejte mimo dosah dětí
P410 Chraňte před slunečním zářením
P411 Uchovávejte při teplotách od 5-30 °C

16.2 Změny při revizi karty bezpečnostních údajů

Revize byla provedena 30.10.2023