

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

**1.1 Identifikátor výrobku:** MEDICLEAN MC 310 Sanit Clean Přípravek na čištění ploch sanitárních zařízení – třeseň

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**

Určené použití: Čistící přípravek na sanitární zařízení, jako jsou klozetové mísy, pisoáry, bidety, umyvadla a na koupelnovou armaturu. S antibakteriálním účinkem.  
Nedoporučené použití: nestanoveno

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

**Výrobce:** Medi-Sept Sp. z o.o.  
Konopnica 159C, 21-030 Motycz  
tel. +48 81 503 23 77  
[www.medisep.com.pl](http://www.medisep.com.pl)

Adresa elektronické pošty osoby odpovědné za bezpečnostní list: [grzegorz.gromadzki@medi-sept.com.pl](mailto:grzegorz.gromadzki@medi-sept.com.pl)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** +48 81 535 22 22, 8.00 – 16.00 hod.  
112 (obecná tísňová linka), 150 (hasiči), 155 (záchranná služba)  
V případě nehody volejte Toxikologické informační středisko na telefonním čísle +420 224 91 92 93.

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**Dle nařízení 1272/2008:**

Eye Dam. 1; H318

**Dle směrnice 67/548/EHS:**

Xi; R36

**Nebezpečnost pro lidské zdraví**

Způsobuje vážné poškození očí

**Nebezpečnost pro životní prostředí**

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje složky nebezpečné pro životní prostředí.

**Fyzikálně-chemická nebezpečnost**

Neurčeno.

**2.2 Prvky označení:**

**Výstražné symboly:**



**Signální slovo:** Nebezpečí

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

**H318** – Způsobuje vážné poškození očí

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

**P280** – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**P305+P351+P338** – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**P337+P313** – Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Obsahuje:** Ethoxylovaný mastný alkohol C9-C11 (CAS: 68439-45-2), kyselina fosforečná (CAS 7664-38-2)

**Jiné informace:**

EUH208 – Obsahuje směs aromatických látek. Může vyvolat alergickou reakci.

V souladu s nařízením č. 648/2004

< 5 % neiontových povrchově aktivních látek

Povrchově aktivní látky splňují požadavky na biologickou rozložitelnost v souladu s nařízením č. 648/2004.

Datový list složek je k dispozici na stránkách: [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

**2.3 Další nebezpečnost:**







Žádná další nebezpečí

Informace o splnění kritérií PBT nebo vPvB podle přílohy XIII. nařízení REACH nejsou k dispozici. Příslušné studie nebyly provedeny.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.1 Látka:** Nemá relevantní.

**3.2 Směs:** Nebezpečné složky:

Identifikátor výrobku	Podíl %	Klasifikace dle směrnice 67/548/ES	Klasifikace dle CLP	
			Třída nebezpečnosti a kódy kategorií	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
Kyselina fosforečná CAS: 7664-38-2 ES: 231-633-2 Indexové č.: 015-011-00-6 Č. REACH: 01-2119485924-24-0030	8–13	 C; R34	Skin Corr. 1B	H314
Kyselina amidosulfonová CAS: 5329-14-6 ES: 226-218-8 Indexové č.: - Č. REACH: 01-2119488633-28-XXXX	3–6	 Xi; R36/38 R52/53	Eye Irrit.2 Skin Irrit.2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H412
Ethoxylovaný mastný alkohol C9-C11 CAS: 68439-45-2 ES: - Indexové č.: - Č. REACH: látka podléhá předpisům pro přechodné období	1–3	 Xn; R22  Xi; R41	Acute Tox.4 Eye Dam.1	H302 H318
Směs aromatických látek CAS: -* ES: - Indexové č.: - Č. REACH: látka podléhá předpisům pro přechodné období	0,35	 Xi; R38 R43  N: R51/53	Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411

Plné znění R a H vět je uvedeno v oddílu 16

\*č. CAS je vyhrazeno výrobcem

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Při styku s kůží:**

Znečištěný oděv svlékněte, zasaženou kůži umyjte vodou s mýdlem, důkladně opláchněte vodou, pokud se projeví podráždění nebo erytémy, vyhledejte lékaře.

**Při styku s okem:**

Oči proplachujte několik minut (cca 15) velkým množstvím vody, víčka držte široce rozevřená. Vyhněte se silnému proudu kvůli nebezpečí poškození rohovky, ihned vyhledejte lékaře.

**Při vdechnutí:**

V případě závratí nebo nevolnosti vyveďte postiženého na čerstvý vzduch, pokud se rychle nedostaví zlepšení, poraďte se s lékařem.

**Při požití:**

Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústní dutinu. Pokud se rychle nedostaví zlepšení, poraďte se s lékařem.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**

Dýchací soustava. Vdechování koncentrovaných výparů produktu může způsobit podráždění sliznic nosu, krku a dalších částí dýchací soustavy.

Trávicí trakt. Požití vyvolává podráždění sliznic trávicího traktu, bolesti břicha, křeče v žaludku, nevolnost, zvracení, průjem, postižený se celkově necítí dobře, má bolesti hlavy a závratě – symptomy otravy trávicího traktu.

Při styku s okem: Způsobuje vážné poškození očí

Při styku s kůží: Může způsobit podráždění, zarudnutí.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:**

Rozhodnutí o postupu činí lékař po vyhodnocení stavu postiženého.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva:**

**Vhodná hasiva:** Pěna odolná vůči alkoholu nebo suché hasicí prášky (A,B,C), oxid uhličitý (sněhový hasicí přístroj), písek nebo zemina, vodní mlha. Metodu hašení přizpůsobte podmínkám prostředí.

**Nevhodná hasiva:** Silný proud vody.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** Při požáru se vlivem vysokých teplot uvolňují toxické produkty rozkladu obsahující mj. oxidy uhlíku.

**5.3 Pokyny pro hasiče:**

Nádoby nacházející se v oblasti požáru chladte rozptýleným vodním postřikem; je-li to možné, vyneste je z ohrožené oblasti. V případě požáru v uzavřeném prostoru používejte ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch. Zabraňte proniknutí hasicí vody do povrchových, podzemních vod a kanalizace.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

*Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:* informujte o havárii příslušné služby. Z ohrožené oblasti vyveďte osoby, které se nepodílejí na likvidaci havárie.

*Pro pracovníky zasahující v případě nouze:* Dbejte na řádné větrání, používejte osobní ochranné prostředky. Nevdechujte výpary produktu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte šíření a proniknutí do kanalizace a vodních nádrží, informujte místní úřady, pakliže není možné zajistit ochranu.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Zabraňte šíření a uniklý produkt seberte pomocí sorpčního materiálu (písek, piliny, křemelina, univerzální sorbent), kontaminovaný materiál umístěte do řádně označených nádob. Kontaminovaný materiál umístěte do řádně označených nádob za účelem jeho likvidace podle platných předpisů.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Nakládání s odpady produktu – viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Používejte v dobře větraných prostorách. Zabraňte styku s očima. Zamezte dlouhodobému nebo opakovanému styku s kůží. Zamezte rozlití a rozstříkávání. Nevdechujte páry. Chraňte před zdroji zapálení, teplem, horkými povrchy a otevřeným ohněm. Pracujte podle pravidel bezpečnosti a hygieny: nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti, po použití si umyjte ruce, před vstupem do prostor pro stravování si odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky.

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

Uchovávejte v chladné (doporučená teplota skladování < 50 °C), suché a dobře větrané místnosti ve správně označené a neprodyšně uzavřené původní nádobě. Nevystavujte působení přímého slunečního záření a tepelných zdrojů, horkých povrchů a otevřeného ohně. Skladujte v bezpečné vzdálenosti od alkálií.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** Čistící přípravek na sanitární zařízení, jako jsou klozetové mísy, pisoáry, bidety, umyvadla a na koupelnovou armaturu. S antibakteriálním účinkem.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry:**

Expoziční normy pro profesní ohrožení v souladu s vyhláškou ministra práce a sociální politiky Polské republiky ze dne 6. června 2014 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých látek v pracovním prostředí (Sb. Polské republiky č. 817/2014).

Složky, pro které platí expoziční normy:

Název / typ sloučeniny	NPK	LKE	PLH
	mg/m <sup>3</sup>		
Kyselina fosforečná	1	2	-

**8.2 Omezování expozice:**

**Vhodné technické kontroly:** doporučuje se zajistit celkové větrání prostoru.

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:**

**Ochrana očí a obličeje:**

Používejte ochranné brýle nebo masku na ochranu obličeje (podle normy EN 166).

**Ochrana kůže:**

**Ochrana rukou:**

používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, vyrobené z nitrilové pryže, přírodní pryže nebo PVC, které vyhovují normě EN-PN 374:2005.

**Materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny:** Volba vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z rozdílů mezi výrobci. Odolnost materiálu, z něhož jsou rukavice vyrobeny, může být stanovena po provedení zkoušek. Přesný čas zničení rukavic musí určit výrobce.

**Ostatní:**

Používejte ochranný pracovní oděv (vyhovující normě EN 344) – pravidelně jej perte.

**Ochrana dýchacích cest:**

Nevdechujte výpary produktu.

**Tepelná nebezpečí:**

Není relevantní.

**Omezování expozice životního prostředí**

Zamezte šíření do životního prostředí a proniknutí do kanalizace a vodních toků.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	Kapalina
Barva	Červená
Vůně	Příjemná, ovocná, třešňová
Prahová hodnota vůně	Nestanoveno
pH	0,5–1,0
Bod tání/rozsah	Nestanoveno
Bod varu/rozsah	cca 98 °C
Bod vzplanutí	Nestanoveno
Teplota hoření	Nestanoveno
Rychlost odpařování	Nestanoveno
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Nestanoveno
Dolní mezní hodnota výbušnosti	Nestanoveno
Horní mezní hodnota výbušnosti	Nestanoveno
Tlak páry při 20 °C	Nestanoveno
Relativní hustota páry	Nestanoveno
Hustota při tepl. 20 °C	1,07–1,08 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost v rozpouštědlech	Zcela rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoveno
Teplota samovznícení	Nepodléhá
Teplota rozkladu	Nestanoveno
Dynamická viskozita	Nestanoveno
Kinematická viskozita při 22 °C	0,50 mm <sup>2</sup> /s
Výbušné vlastnosti	Nestanoveno
Oxidační vlastnosti	Nestanoveno

**9.2 Další informace:** Žádné další výsledky studií nejsou k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita:**

Není známa.

**10.2 Chemická stabilita:**

Za běžných podmínek používání, skladování a přepravy je produkt stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:**

Neurčeno.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Vyhněte se zvýšené teplotě, přímému působení slunečního záření, horkým povrchům a otevřenému ohni.

**10.5 Neslučitelné materiály:**

Alkálie

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Při vysokých teplotách se uvolňují toxické produkty rozkladu – oxidy uhlíku.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích:**

a) akutní toxicita: nevykazuje

*Kyselina fosforečná*

LC50 (potkan, orálně): 100–1000 mg/kg/96 h

LD50 (potkan, orálně): 1530 mg/kg/96 h

LD50 (králík, dermálně): 2740 mg/kg

*Kyselina amidosulfonová*

LD50 (potkan, orálně): &gt; 2000 mg/kg

*Směs ethoxylovaných mastných alkoholů*

LD50 (potkan, orálně): 2000 mg/kg

b) dráždivost: způsobuje vážné poškození očí

c) žíravost: nevykazuje

d) senzibilizace: nevykazuje

e) toxicita opakované dávky: nevykazuje

f) karcinogenita: nevykazuje

g) mutagenita: nevykazuje

h) reprodukční toxicita: nevykazuje

**Informace o pravděpodobných cestách expozice:**

Dýchací soustava. Vdechování koncentrovaných výparů produktu může způsobit podráždění sliznic nosu, krku a dalších částí dýchací soustavy.

Trávicí trakt. Požití vyvolává podráždění sliznic trávicího traktu, bolesti břicha, křeče v žaludku, nevolnost, zvracení, průjem, postižený se celkově necítí dobře, má bolesti hlavy a závratě – symptomy otravy trávicího traktu.

Při styku s okem: Způsobuje vážné poškození očí

Při styku s kůží: Může způsobit podráždění, zarudnutí.

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:**

Není známo.

**Interaktivní účinky:**

Není známo.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

Podrobné studie o vlivu směsi na životní prostředí nebyly zpracovány. Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje složky nebezpečné pro životní prostředí. Je nutné zabránit proniknutí do podzemních vod, kanalizace a vodních toků.

**12.1 Toxicita:***Kyselina fosforečná*Akutní toxicita pro ryby LC50 138 mg/l/96 h (*Gambusia affinis*)*Kyselina amidosulfonová*Toxicita pro bakterie EC10 > 1000 mg/l/16 g (*Pseudomonas putida*)Toxicita pro ryby LC50 – 70,3 mg/96 h (*Pimephales promelas*)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku vyhovují předpisům týkajícím se biologické rozložitelnosti.

**12.3 Bioakumulační potenciál:**

Není známo.

**12.4 Mobilita v půdě:**

Směs je mobilní v půdě, rozpouští se ve vodě a šíří se ve vodním prostředí.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Není známo.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:**

Není známo.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady:**

Zneškodnění odpadů a jednorázových obalů svěřte specializovaným firmám, způsob zneškodnění odpadů projednejte s místně příslušným odborem ochrany životního prostředí. Zbytky skladujte v původních nádobách. Zneškodňujte podle platných předpisů. Prázdné, vyprázdněné obaly zlikvidujte podle platných předpisů nebo dodejte na příslušnou skládku odpadů. Vyhláška ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 o katalogu odpadů (Sb. Polské republiky č. 112/2001, pol. 1206). Směrnice Rady č. 75/442/EHS o odpadech. Směrnice Rady č. 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, rozhodnutí Komise č. 2000/532/ES z 3. května 2000 o seznamu odpadů, OJ č. L 226/3 z 6. září 2000, včetně měnících rozhodnutí.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 Číslo OSN:** Není relevantní, produkt není klasifikován jako látka nebezpečná pro přepravu.

**14.2 Příslušný název OSN pro zásilku:** Není relevantní, produkt není klasifikován jako látka nebezpečná pro přepravu.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Není relevantní, produkt není klasifikován jako látka nebezpečná pro přepravu.

**14.4 Obalová skupina:** Není relevantní, produkt není klasifikován jako látka nebezpečná pro přepravu.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Není relevantní, produkt není klasifikován jako látka nebezpečná pro přepravu.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Není relevantní, produkt není klasifikován jako látka nebezpečná pro přepravu.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:** Není relevantní, produkt není klasifikován jako látka nebezpečná pro přepravu.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), ve znění pozd. předp.
2. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
3. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sb. Polské republiky č. 63/2011, pol. 322, ve znění pozd. předp.).
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 (CLP), ve znění pozd. předp.
5. Vyhláška ministra zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o označování obalů nebezpečných látek a nebezpečných a vybraných směsí. (Sb. Polské republiky č. 0/2012, pol. 445, ve znění pozd. předp.).

6. Vyhláška ministra zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o kritériích a způsobech klasifikace chemických látek a jejich směsí (Sb. Polské republiky č. 1018/2012, ve znění pozd. předp.).
7. Vyhláška ministra zdravotnictví ze dne 10. října 2013, kterou se mění vyhláška o kategoriích nebezpečných látek a nebezpečných směsí, jejichž obaly jsou opatřeny uzávěrem bránícím jejich otevření dětmi a dotykově rozpoznatelnou výstrahou o nebezpečnosti (Sb. Polské republiky č. 0/2013, pol. 1225).
8. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sb. Polské republiky č. 0/2013, pol. 21).
9. Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Sb. Polské republiky č. 888/2013).
10. Vyhláška ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 o katalogu odpadů (Sb. Polské republiky č. 112/2001, pol. 1206).
11. Směrnice Rady č. 75/442/EHS o odpadech, směrnice Rady č. 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, rozhodnutí Komise č. 2000/532/ES z 3. května 2000 o seznamu odpadů, OJ č. L 226/3 z 6. září 2000, včetně měnících rozhodnutí.
12. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (Sb. Polské republiky č. 227/2011, pol. 1367).
13. Prohlášení vlády ze dne 23. března 2011 o nabytí účinnosti změn k přílohám A a B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) sjednané v Ženevě dne 30. září 1957 (Sb. Polské republiky č. 110/2011, pol. 641).
14. Vyhláška ministra práce a sociální politiky ze dne 6. června 2014 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých látek v pracovním prostředí (Sb. Polské republiky č. 817/2014).
15. Vyhláška ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci spojené s výskytem chemických látek na pracovišti (Sb. Polské republiky č. 11/2005, pol. 86, ve znění pozd. předp.).
16. Vyhláška ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách, které vytvářejí zvláštní nebezpečí pro životní prostředí (Sb. Polské republiky č. 217/2003, pol. 2141).

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti pro směs není k dispozici.

#### **ODDÍL 16: Další informace**

##### **R a H věty:**

**R22** – Zdraví škodlivý při požití

**R34** – Způsobuje poleptání

**R36** – Dráždí oči

**R36/38** – Dráždí oči a kůži

**R38** – Dráždí kůži

**R41** – Nebezpečí vážného poškození očí

**R43** – Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

**R51/53** – Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

**H302** – Zdraví škodlivý při požití

**H314** – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

**H315** – Dráždí kůži

**H317** – Může vyvolat alergickou kožní reakci

**H318** – Způsobuje vážné poškození očí

**H319** – Způsobuje vážné podráždění očí

**H411** – Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

##### **Popis použitých zkratk, akronymů a symbolů:**

**C** – žíravina

**Xn** – zdraví škodlivý

**Xi** – dráždivý

**N** – nebezpečný pro životní prostředí

**Acute Tox. 4** – akutní toxicita kat. 4

**Eye Irrit. 2** – dráždivý pro oči kat. 2

**Skin Corr. 1B** – žíravost pro kůži kat. 1B

**Eye Dam. 1** – vážné poškození očí kat. 1

**Skin Irrit. 2** – dráždivý pro kůži kat. 2

**Skin Sens. 1** – senzibilizace kůže kat. 1

**Aquatic Chronic 2** – chronická toxicita pro vodní prostředí kat. 2

NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti

PLH – prahová limitní hodnota

LKE – limit krátkodobé expozice



**Školení:**

Před zahájením práce s produktem je povinné nechat pracovníky proškolit v oblasti BOZP v souvislosti s výskytem chemických látek na pracovišti. Provedte, zdokumentujte a seznamte pracovníky s výsledky hodnocení profesních rizik, která souvisejí s výskytem chemických látek na pracovišti.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST – MEDICLEAN MC 310 Sanit Clean Přípravek na čištění ploch sanitárních zařízení**

- Vydáno 11.2.2013
- CZ verze 5.0 ze dne 16.12.2014

**ZDROJOVÉ MATERIÁLY**

Příl. I nařízení (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010

Právní předpisy uvedené v oddílu 15 bezpečnostního listu

Informace Agentury pro chemické látky

Bezpečnostní list výrobce směsi – MEDICLEAN MC 310 Sanit Clean Přípravek na čištění ploch sanitárních zařízení

Informace obsažené v bezpečnostním listu se týkají výhradně produktu uvedeného v jeho názvu. S údaji obsaženými v bezpečnostním listu je nutné nakládat výhradně jako s pomůckou pro bezpečné používání produktu **MEDICLEAN MC 310 Sanit Clean Přípravek na čištění ploch sanitárních zařízení**. Vzhledem k tomu, že podmínky skladování, přepravy a používání jsou mimo naši kontrolu, nemohou být zárukou v právním smyslu. V každém případě je třeba dodržovat právní předpisy a respektovat případná práva třetích osob. *Bezpečnostní list není odhadem nebezpečnosti na pracovišti.* Bez předchozí konzultace s firmou **Medi-Sept Sp. z o.o.** je zakázáno používat produkt pro jiné účely, než jsou uvedeny v oddílu 1.

Zpracováno v SPIN-DORADZTWO [www.spin-doradztwo.pl](http://www.spin-doradztwo.pl) pro **Medi-Sept Sp. z o.o.**