

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**

Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

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

- 1.1 Identifikátor výrobku** MEDICLEAN MC 211 Office Foam
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Určená použití: Pěna pro mytí omyvatelných povrchů  
Nedoporučená použití: Nespecifikováno
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- Výrobce:** Medi-Sept Sp.z o.o.  
Konopnica 159C  
21-030 Motycz, Poland  
Tel: 081 535 22 22  
Fax: 081 535 22 37
- Dovozce pro Českou republiku:** AllServices Group s.r.o.  
Nademlejská 600/1  
198 00 Praha 9  
Tel: 00420 774 488 125  
odborně způsobilá osoba: [vedeni@allservices.cz](mailto:vedeni@allservices.cz)
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** 112 (mezinárodní tísňová linka), 150 (hasiči),  
155 (rychlá záchranná pomoc),  
+420 774 488 125 (9:00-19:00 hod)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**  
*Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008*  
Směs není klasifikována jako nebezpečná
- Riziko pro lidské zdraví**  
*Při správném používání nepředstavuje ohrožení lidského zdraví*
- Riziko pro životní prostředí**  
*Směs, která není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje složky nebezpečné pro životní prostředí.*
- Nebezpečné fyzikální a chemické vlastnosti**  
Žádné

**2.2 Prvky označení**

**Piktogramy: –**

**Výstražné symboly nebezpečnosti: –**

**Signální slovo: –**

**Další informace:**

**EUH208** Obsahuje izotiazolinony. Může vyvolat alergickou reakci.  
**EUH210** Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

V souladu s nařízením (ES) č. 648/2004

<5 % neionogenní 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), [www.vybaveniprouklid.cz](http://www.vybaveniprouklid.cz)

**2.3 Další nebezpečnost**

Žádná další rizika

Žádné informace o látkách uvedených v PBT nebo vPvB podle nařízení REACH dodatku XIII.  
Příslušné testy nebyly provedeny.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**





Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

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

**3.1 Látky**  
Nevztahuje se

**3.2 Směsi**  
Nebezpečné složky:

Produkt	Obsah v %	Klasifikace CLP	Klasifikace CLP	
			Třída nebezpečnosti a kódy kategorií	Návratové kódy označující typ hrozby
<b>Alkylglucoside</b> CAS: 68515-73-1 EINECS: 500-220-1 Indexové číslo: 603-117-00-0 Reg. REACH: 01-2119488530-36- XXXX	< 1	 Xi; R41	Skin Irrit.2	H315
<b>směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [ES 220-239-6]</b> CAS: 55965-84-9 EINECS: -- Indexové číslo: 613-167-00-5 Reg. REACH: --	<0,0015	 T; R23/24/25  C; R34 R43  N; R50/53	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H314 H317 H400 H410

**Dodatečná upozornění:** Plné znění R a H vět v oddílu 16

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**4.1 Popis první pomoci**

**Při nadýchání:**

V případě závratí a nevolnosti přesunout postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem. Omyjte zasažené místo vodou a mýdlem a dobře opláchněte. V případě podráždění, zarudnutí konzultujte s lékařem.

**Při zasažení očí:**

Okamžitě vyplachovat větším množstvím vody i pod víčky po dobu nejméně 15 minut. Vyhnout se silnému proudu vody, aby nedošlo k poškození rohovky. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

**Při požití:**

Nevyvolávat zvracení, vypláchnout ústa vodou, pokud nedojde k okamžitému zlepšení ihned se poradit s lékařem.

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

*Dýchací systém:* inhalace koncentrovaných par může způsobit podráždění sliznice nosu.

*Trávicí trakt:* může způsobit podráždění sliznic úst, jazyka, hrdla a dále části trávicího traktu, po absorpci mohou vyvolat - příznaky otravy potravinami.

*Při styku s kůží:* dlouhý, častý a přímý kontakt může způsobit mírné podráždění.

*Při zasažení očí:* Při přímém kontaktu může způsobit podráždění.

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

Rozhodnutí o tom, jak postupovat, provede lékař po posouzení stavu oběti.

**ODDÍL 5: Pokyny pro hašení požáru**

**5.1 Hasiva**

*Vhodná hasiva:* pěna odolná alkoholu nebo suché chemické prášky (A, B, C), oxid uhličitý (hasicí přístroj), písek nebo zemina, vodní mlha. Používejte metody požáru odpovídající podmínkám prostředí.  
*Navhodná hasiva:* velký proud vody.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru nebo při působení vysoké teploty se mohou uvolňovat oxidy uhlíku.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**

Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Pokud je to možné, kontejnery odstraňte z nebezpečné zóny a chladte rozprášeným proudem vody. Jako při každém požáru v uzavřeném prostoru použijte dýchací přístroj a kompletní ochrannou výstroj. Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat dle platných úředních předpisů.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Pro neprofesionální personál: oznamte příslušným orgánům, odstranit osoby, které se nepodílejí na likvidaci selhání.

Pro profesionální personál: zajistit dostatečné větrání. Používat osobní ochranné pomůcky. Vyhnout se přímému kontaktu s očima a pokožkou. Nedýchat výpary.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

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

Zabraňte kontaminaci absorbcí s materiály vážící kapaliny (například písek, šterkový písek, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny). Umístěte kontaminovaný materiál do řádně označených nádob v souladu s platnými předpisy.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace k odstranění – viz kapitola 13

Informace k osobní ochranné výstroji – viz kapitola 8

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Používat v dobře větraném prostoru. Vyhnout se kontaktu s očima. Vyhnout se dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vyvarovat se rozlití nebo stříkající kapalině. Nedýchat výpary. Pracovat v souladu s bezpečnostními pokyny a hygienickými předpisy: nejíst, nepít, nekouřit na pracovištích, po použití umýt ruce, před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.

*Opatření k ochraně před ohněm a explozí:*

Udržujte mimo dosah zdrojů vznícení, vysoké teploty, horkých povrchů a otevřeného ohně.

Nepřibližovat se se zápalnými zdroji – nekouřit.

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

**Pokyny na skladovací prostory a nádoby:**

Skladovat na chladném, suchém a dobře větraném místě, řádně označené a v dobře uzavřeném originálním balení. Pokud je požadováno přebalování, ujistit se, že nový obal je vhodný pro daný výrobek.

**Další údaje k podmínkám skladování:**

Chraňte před mrazem, teplem, přímým slunečním zářením, horkými povrchy a otevřeným ohněm.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Pěna k přímému použití pro mytí omyvatelných povrchů.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky**

**8.1 Kontrolní parametry**

**C8-C10 alkylpolyglukosid**

Hodnoty DNEL pro D-glukopyranózu, oligomery, decyl a oktylglukosidy:

Hodnoty DNEL pro zaměstnance za podmínek dlouhodobé expozice kůže: 595000 mg / kg / měsíc

Hodnoty DNEL pro zaměstnance za podmínek dlouhodobé expozice při vdechování: 420 mg / m<sup>3</sup>

Hodnoty DNEL pro pracovníky za podmínek dlouhodobé expozice po požití: 35,7 mg / kg / měsíc

Hodnoty DNEL pro obecnou populaci včetně spotřebitelů za podmínek dlouhodobé expozice kůže:

357000 mg / kg / měsíc

Hodnoty DNEL pro obecnou populaci včetně spotřebitelů v dlouhodobých podmínkách po požití:

35,7 mg / kg / měsíc

Hodnoty DNEL pro obecnou populaci, včetně spotřebitelů, v dlouhodobých respiračních podmínkách:

124 mg / m

**C8-C10 alkylpolyglukosid**

Hodnota PNEC pro prostředí sladké vody: data nejsou k dispozici

Hodnota PNEC pro mořské prostředí: data nejsou k dispozici

Hodnota PNEC pro vodní prostředí je sporadicky uvolněna: 0,270 mg / l

Hodnota PNEC pro prostředí sladkovodních sedimentů: 0,487 mg / kg

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**

Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

Hodnota PNEC pro prostředí sedimentů: 0,048 mg / kg  
Hodnota PNEC pro životní prostředí čistíren odpadních vod: 560 mg / l  
Hodnota PNEC pro půdní prostředí: 0,654 mg / kg

## 8.2 Omezování expozice

**Technické prostředky vhodné pro kontrolu:** doporučeny dobře větrané místnosti  
**Jednotlivé ochranné prostředky, např. ochranné osobní pomůcky.**



### Ochrana očí a obličeje:

Není vyžadován za běžných podmínek použití výrobku.

### Ochrana kůže:

#### Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím z přírodního kaučuku nebo PVC, kompatibilní s normou EN-PN 374: 2005.

#### Materiál rukavic:

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také značce a kvalitě. Odolnost materiálu, ze kterého jsou rukavice vyrobeny může být určena po provedení zkoušek. Přesná doba zničení rukavic musí být stanovena výrobcem.

#### Ostatní:

Používejte ochranný pracovní oděv (podle EN 344) - pravidelné praní.

### Ochrana dýchacích cest:

Vyvarovat se vdechování výparů.

### Teplé nebezpečí:

Nevztahuje se.

### Omezování expozice životního prostředí:

Zamezit průniku látky do životního prostředí a průniku do kanalizace a vodních toků.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
Barva	Modrá
Vůně	Zelený čaj
Prahová hodnota zápachu	Není specifikováno
pH	8,5
Bod tání/rozsoh	Není specifikováno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	cca 98 °C
Bod vzplanutí	Není specifikováno
Dolní mez výbušnosti	Žádná
Horní mez výbušnosti	Žádná
Tlak páry při 20 °C	Není specifikováno
Relativní hustota pár	Není specifikováno
Hustota	1,00 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost v rozpouštědlech	Rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Není specifikováno
Teplota samovznícení	Žádná
Teplota rozkladu	Není specifikováno
Dynamická viskozita	Není specifikováno
Kinematická viskozita při 22 °C	0,90 mm <sup>2</sup> /s
Výbušné vlastnosti	Nemá
Oxidační vlastnosti	Nemá

### 9.2 Další informace:

Žádné další výsledky zkoušek

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Není známá.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**

Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

**10.2 Chemická stabilita**

Produkt je stabilní za normálních podmínek při manipulaci, skladování a přepravě.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Žádné.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Vyhnout se vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření, horkým povrchům a otevřenému ohni.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Nejsou k dispozici žádné informace.

**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: není známa

**C8-C10 alkylnpolyglukosid:**

LD50 (orální): 5000 mg / kg (OECD 402)

LD50 (pokožka): 2000 mg / kg (OECD 401)

b) dráždivost: nevykazuje

*C8-C10 alkylnpolyglukosid*

- oči: silně dráždivé (OECD 405)

- kůže: nepatrné podráždění (OECD 404)

c) žravost: nevykazuje

d) senzibilizační účinky: Alkylnpolyglukosid C8-C10: kůže: nesenzibilizující (OECD 406)

e) toxicita opakované expozice: data nejsou k dispozici

f) karcinogenita: Alkylnpolyglukosid C8-C10: Je klasifikován jako karcinogen (odborné posouzení)

g) mutagenita: Alkylnpolyglukosid C8-C10: Ne-mutagenní (analogicky)

h) toxicita pro reprodukci: nevykazuje

**Informace o pravděpodobných způsobech expozice**

*Dýchací systém:* inhalace koncentrovaných par může způsobit podráždění sliznice nosu.

*Trávicí trakt:* Může způsobit podráždění sliznic úst, jazyka, hrdla a dále částí trávicího traktu, po absorpci mohou vyvolat - příznaky otravy potravinami.

*Při zasažení očí:* Při přímém kontaktu může způsobit podráždění.

*Při styku s kůží:* Dlouhý, častý a přímý kontakt může způsobit mírné podráždění.

**Zpožděné, okamžité a trvalé následky z krátkodobé i dlouhodobé expozice:**

žádné údaje nejsou k dispozici

**Interakční účinek:**

žádné údaje nejsou k dispozici

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

Detailní studie vlivů na životní prostředí nebyly provedeny. Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje složky nebezpečné pro životní prostředí. Nesmí se dostat do spodních vod, kanalizací nebo jiných vodních toků.

**12.1 Toxicita**

**C8-C10 alkylnpolyglukosid:**

Akutní toxicita:

- pro ryby: LC50 > 100 mg / l (ISO 7346/2)

- u bezobratlých: EC50 > 100 mg / l (Daphnia magna, OECD 202)

- u bakterií: ECO > 100 mg / l

- pro řasy: EC50 > 10 - < 100 mg / l (87/302 / EHS, část C)

Chronická toxicita:

- pro ryby: NOEC > 1 - < 10 mg / l, 14 dnů (OECD 204)

- pro bezobratlí: NOEC > 1 - < 10 mg / l, 14 dní (OECD 202, část 2)

- u bakterií: ECO > 100 mg / l (DIN 38412 část 8)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**

Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

**C8-C10 alkylpolyglukosid:**

Konečná biologická degradace: je snadno a rychle rozložitelný.  
> 60% BSK / COD nebo CO<sub>2</sub>. A> 70% snížení DOC.

Povrchově aktivní složky obsažené v tomto produktu jsou v souladu s kritérii biodegradability dopodrobna ve směrnici č. 648/2004 (detergenty).

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Alkylpolyglukosid C8-C10: Tato látka není považována za bioakumulativní (odborné posouzení)

**12.4 Mobilita v půdě**

žádné údaje nejsou k dispozici

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Výrobek neobsahuje látky splňující kritéria PBT a vPvB.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné údaje nejsou k dispozici

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

Se zcela vyprázdněným a vypláchnutým balením je možné zacházet jako s komunálním odpadem. Nařízení Ministra životního prostředí ze dne 27.zář 2001 ohledně katalogu odpadů (Sbírka zákonů č.112, položka 1206). Normy Evropské rady 75/442 / EHS – likvidace, 91/689 / EHS – nebezpečná likvidace; Rozhodnutí Rady č 2000/532 / ES ze dne 3. května 2000 o seznamu odpadů, úř.věst. L 226/3 ze dne 6. září 2000, spolu se všemi jejími úpravami.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- |   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Číslo OSN</b><br>ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA                              | Nevztahuje se na produkt, není klasifikován jako nebezpečný během přepravy. |
| <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</b><br>ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA         | Nevztahuje se na produkt, není klasifikován jako nebezpečný během přepravy. |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b><br>ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA | Nevztahuje se na produkt, není klasifikován jako nebezpečný během přepravy. |
| <b>14.4 Obalová skupina</b><br>ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA                        | Nevztahuje se na produkt, není klasifikován jako nebezpečný během přepravy. |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b><br>ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA     | Nevztahuje se na produkt, není klasifikován jako nebezpečný během přepravy. |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                            | Doprava vždy v uzavřených nádobách: ve svislé poloze, označené a zajištěné. |
| <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</b>           | Nevztahuje se na produkt, není klasifikován jako nebezpečný během přepravy. |

**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 (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18.prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) v platném znění.
2. NAŘÍZENÍ KOMISE (ESU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010 měnící nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
3. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sb. zák. č. 63, pol. č. 322).
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 č. 1272/2008 (CLP) v platném znění.
5. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o označení obalu nebezpečných látek a

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**

Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

- nebezpečných směsí a některých směsí (Sb. zákonů z r. 2012, č. 0, pol. č. 445 v platném znění).
6. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o kritériích a způsobu klasifikace chemických látek a jejich směsí (Sb. zákonů z r. 2012, pol. č. 1018 v platném znění)
  7. Vyhláška Ministerstva životního prostředí ze dne 23. dubna 2004 o určení vzorů pro označování obalů (Sb. zák. č. 94, pol. č. 927).
  8. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ze dne 10. října 2013 měnící vyhlášku o kategorizaci nebezpečných látek a nebezpečných směsí, jejichž obaly jsou vybaveny uzávěry znesnadňující jejich otevření dětmi s dotykovou výstrahou o nebezpečnosti (Sb. z r. 2013, č. 0, pol. č. 1225)
  9. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sb. zákonů z r. 2013, č. 0, pol. č. 21).
  10. Zákon ze dne 13. června 2013 nakládání s obaly a obalovými odpady (Sb. zákonů z r. 2013, pol. č. 888).
  11. Vyhláška Ministerstva životního prostředí ze dne 27. září 2001 o katalogu odpadů (Sb. zák. č. 112, pol. č. 1206)
  12. 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, spolu s pozměňovacími rozhodnutími.
  13. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných druhů zboží (Sb. zák. č. 227, pol. č. 1367).
  14. Vládní prohlášení ze dne 23. března 2011 o nabytí účinnosti změn k přílohám A a B evropské smlouvy o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží (ADR), podepsané v Ženevě dne 30. září 1957 (Sb. zák., č. 110, pol. č. 641).
  15. Vyhláška Ministra práce a sociálních věcí ze dne 6.června 2014 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitě zdraví škodlivých činitelů na pracovištích (věst. č. 817)
  16. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a hygieně práce spojené s přítomností chemických činitelů na pracovišti (Sb. zák. z r. 2005, č. 11, pol. č. 86 v platném znění).
  17. Vyhláška Ministerstva životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o zvlášť nebezpečných látkách pro životní prostředí (Sb. zák. č. 217, pol. č. 2141).

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro směs nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**R a H-věty**

**R23/24/25** - Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití

**R34** - Způsobuje poleptání

**R41** - Nebezpečí vážného poškození očí

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

**R50/53** - Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

**H301** - Toxický při požití.

**H311** - Toxický při styku s kůží.

**H314** - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**H317** - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**H318** - Způsobuje vážné poškození očí.

**H331** - Toxický při vdechování.

**H400** - Vysoce toxický pro vodní organismy.

**H410** - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Zkratky a akronymy:**

**T** - Toxický

**C** - Korozivní

**Xi** - Dráždivý

**N** - Nebezpečný pro životní prostředí

**Acute Tox.3** - akutní toxicita kat. 3

**Skin Corr.1B** - žíravá pro kůži kategorie 1B

**Skin Sens. 1** - kožní senzibilizace kategorie 1

**Eye Dam.1** - vážná kategorie poškození očí 1

**Aquatic Acute 1** - Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1

**Aquatic Chronic 1** - Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1

**Školení:**

Nevyžaduje se.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**MEDICLEAN MC 211 Office Foam**

Datum vydání: 28.11.2016

Verze CZ: 1.1

**VÝCHOZÍ MATERIÁL**

Dodatek I nařízení ES 453/2010 ze dne 20. května 2010.  
Předpisy podrobně uvedeny v Oddílu 15 tohoto dokumentu.  
Informace z úřadu pro chemické látky.

Informace podrobně uvedené v tomto listu se týkají výhradně výrobku uveden v názvu. Všechny údaje by měly být považovány pouze jako záchranná pomoc při používání výrobku MediClean MC211 Office Foam. Vzhledem k tomu, že podmínky skladování, přepravy a používání jsou mimo naši kontrolu, nemohou být zárukou ve smyslu zákona. Ve všech případech by měly být všechny řádné nařízení dodrženy a osoby třetích stran je musí respektovat.

Tento dokument by neměl být považován jako posouzení pracovních rizik na pracovišti. Výrobek nesmí být použit a aplikován jinak než je uvedeno v Oddílu 1 bez předchozího oznámení společnosti Medi-Sept Ltd.

Pro Medi-Sept Ltd připravil SPIN-DORADZTWO [www.spin-doradztwo.pl](http://www.spin-doradztwo.pl)