

**ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a identifikace společnosti****I.1 Identifikátor výrobku:** DR. MAYER GREEN TONIC**I.2 Příslušné určené použití látky nebo směsi a nedoporučovaná použití:**

Určené použití: alkoholový přípravek pro rychlou dezinfekci povrchů  
Pouze pro profesionální použití.  
Nedoporučené použití: nspecifikováno

**I.3 Informace o dodavateli bezpečnostního listu**

**Výrobce:** MEDISEPT Sp. z o.o.  
Konopnica 159C  
21-030 Motycz, Polsko  
tel. 048 81 503 23 77  
[www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

**Distributor:** DENTSTORE SRL  
Tepes Voda 89, Sector 2, Bukurešť, Rumunsko Tel.  
021 308 57 51  
[www.dentstore.ro](http://www.dentstore.ro)

E-mailová adresa osoby odpovídající za bezpečnostní list: : [g.gromadzki@medisept.pl](mailto:g.gromadzki@medisept.pl)

**I.4 Pohotovostní telefonní číslo:** +48 81 535 22 22 v čase: 8:00 – 16:00  
112 (obecné pohotovostní číslo)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi podle směrnice 1272/2008:**

Hoř. kap. 3; H225  
Dr. pro oči 2; H319  
STOT SE 3; H336

**Nebezpečí pro lidské zdraví**

Způsobuje závažné podráždění očí. Může způsobovat ospalost nebo závratě

**Nebezpečí pro životní prostředí**

Žádná

**Fyzikální/chemická nebezpečí**

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

**2.2 Prvky označení:**

**Piktogramy:**



**Signální slovo:** Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti**

**H225** - Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
**H319** – Způsobuje závažné podráždění očí.  
**H336** - Může způsobovat ospalost a závratě.

**Věty označující podmínky pro bezpečné použití:**

**P102** - Udržujte mimo dosah dětí.

**P210** - Chrňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**P305 + P351 + P338** – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud máte kontaktní čočky a můžete je snadno sundat, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování.

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

**P510** - Odstraňte obsah/obal do správně označených odpadních nádob podle národních předpisů.

Obsahuje:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

Podle směrnice 648/2004

Parfém (LIMONEN, LINALOOL, LINALYL ACETÁT)

Seznam složek je dostupný na webové stránce: [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

**2.3** Jiná nebezpečí:

Neexistují žádné informace týkající se splnění PBT nebo vPvB kritéria podle přílohy XIII nařízení REACH.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**3.1** Látka: nevztahuje se

**3.2** Směs: Nebezpečné složky

Identifikátor výrobku	Obsah %	Klasifikace CLP	
		Třída nebezpečnosti a kódy kategorií	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 ES: 200-661-7 Index č.: 603-117-00-0 REACH č: 01-2119457558-25-XXXX	<10	Hoř. kap. 2 Dr. pro oči 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Index č.: 603-002-00-5 REACH č: 01-2119457610-43-XXXX	<70	Hoř. kap. 2 Dr. pro oči 2	H225 H319

Plné znění H vět v oddíle 16

### ODDÍL 4: Opatření první pomoci

**4.1** Popis opatření první pomoci

**Při styku s kůží:**

Sundejte kontaminovaný oděv, omyjte zasaženou kůži mýdlem a vodou, důkladně opláchněte vodou. V případě podráždění, zčervenání kontaktujte lékaře.

**Při zasažení očí:**

Vyplachujte oči několik minut (přibl. 15) velkým množstvím vody, držte víčka roztažená. Vyhněte se silnému proudu z důvodu rizika poškození rohovky, konzultujte s lékařem.

**Při vdechnutí:**

V případě závratí nebo nevolnosti přesuňte postiženého na čerstvý vzduch, v případě, že nedojde k rychlému zlepšení vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:**

Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa. Ihned zavolejte lékaře.

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

**Dýchací cesty:** V případě závratí nebo nevolnosti přesuňte postiženého na čerstvý vzduch, v případě, že nedojde k rychlému zlepšení vyhledejte lékařskou pomoc.

**Trávicí trakt:** Požití způsobuje podráždění sliznic trávicího traktu, bolest břicha, žaludeční křeče, nevolnost, zvracení, průjem, malátnost, bolest hlavy a závratě - příznaky otravy jídlem.

**Při zasažení očí:** Způsobuje podráždění očí.

**Při styku s kůží:** Způsobuje podráždění kůže, zarudnutí.

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

Za rozhodnutí o záchranném postupu zodpovídá po důkladném vyšetření stavu postiženého lékař.

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

**Vhodná hasiva:** Pěna odolná vůči alkoholu a suché chemické látky (A, B, C), oxid uhličitý (hasicí přístroj), písek nebo půda, postřik vodou. Použijte způsob hašení vhodný pro dané prostředí.

**Nevhodná hasiva:** Silný proud vody.

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

V průběhu požáru se působením tepla uvolňují škodlivé produkty rozkladu obsahující oxidy uhlíku.

**5.3 Pokyny pro hasiče:**

Ochlaďte nádoby postřikem vodou. Je-li to možné, odstraňte je z nebezpečné oblasti. V případě jakéhokoli požáru noste samostatný dýchací přístroj a plné ochranné vybavení. Zabraňte tomu, aby voda z hašení pronikala do povrchových a podzemních vod a kanalizace.

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

*Pro nepohotovostní personál:* Informuje příslušnou službu. V nebezpečné oblasti zabraňte přítomnosti osobám, které nejsou zapojeny v likvidaci poškození.

*Pro pracovníky zasahující v případě nouzové situace:* Zajistěte dostatečné větrání, používejte osobní ochranné prostředky. Nevdechujte výpary.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Zabraňte šíření nebo úniku do odpadních vod a nádrží, v případě neposkytnutí této ochrany informujte místní orgány.

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

Nasajte absorpčním materiálem (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent). Kontaminovaný materiál umístěte do správně označených nádob. Kontaminovaný materiál umístěte do správně označených nádob pro likvidaci podle příslušných předpisů.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

Zacházení s odpady - viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

Osobní ochranná opatření - viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

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

Používejte v dobře větrávaných oblastech. Zabraňte kontaktu s očima. Zabraňte prodlouženému nebo opakovanému kontaktu s kůží. Zabraňte rozlití nebo stříkání. Nevdechujte výpary. Chraňte před zdroji zapálení, teplem, horkými povrchy a otevřeným ohněm. Pracujte podle bezpečnostních a hygienických pravidel: Na pracovišti nejezte, nepijte a nekuřte, po použití si myjte ruce, odstraňte kontaminovaný oděv a ochranné vybavení před vstupem do míst určených ke stravování.

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

Skladujte v chladné, suché, dobře větratelné a správně označené původní nádobě, která je pevně uzavřena. Chraňte před přímým sluncem a zdroji tepla, horkými povrchy a otevřeným ohněm.

**7.3 Specifické konečné použití:**

alkoholový přípravek pro rychlou dezinfekci povrchů Pouze pro profesionální použití.

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

Normy expozic pro rizika na pracovišti podle Nařízení Ministerstva práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 o maximální přípustné koncentraci a intenzitě škodlivých faktorů v pracovním prostředí (polská Sbirka zákonů, pol. 1286).

Expoziční limity (ACGIH):

Název/druh látky	TWA	STEL
	ppm	
Propan-2-ol	900	1200
Etanol	1900	-

**Hodnoty DNEL pro propan-2-ol**

Pracovník, kůže, dlouhá expozice, systémový účinek: 888 mg/kg/d

Pracovník, vdechnutí, dlouhá expozice, systémový účinek: 500mg/m<sup>3</sup>

Uživatel, kůže, dlouhá expozice, systémový účinek: 319 mg/kg/d

Uživatel, vdechnutí, dlouhá expozice, lokální účinek: 89 mg/m<sup>3</sup>

Uživatel, ústy, dlouhá expozice, systémový účinek: 26 mg/kg/d

**Hodnoty PNEC pro propan-2-ol**

Sladká voda: 140,9 mg/l

Slaná voda: 140,9 mg/l

Pravidelné uvolňování: 190 mg/l

Sladkovodní kal: 552 mg/l

Kal ze slané vody: 552 mg/l

Čistička odpadních vod: 2251 mg/l

Půda: 28 mg/kg

**Hodnoty DNEL pro etanol**

Pracovník, kůže, dlouhá expozice, systémový účinek: 343 mg/kg/d

Pracovník, vdechnutí, dlouhá expozice, systémový účinek: 950 mg/m<sup>3</sup>

Uživatel, kůže, dlouhá expozice, systémový účinek: 206 mg/kg/d

Uživatel, vdechnutí, dlouhá expozice, lokální účinek: 114 mg/m<sup>3</sup>

Uživatel, ústy, dlouhá expozice, systémový účinek: 87 mg/kg/d

**Hodnoty PNEC pro etanol**

Sladká voda: 0,96 mg/l

Slaná voda: 0,79 mg/l

Pravidelné uvolňování: 190 mg/l

Sladkovodní kal: 580 mg/kg

**8.2 Expoziční kontroly:**

**Technická řešení:** doporučeny dobře odvětrávané prostory.

**Osobní ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky (při práci s koncentrovaným výrobkem):****Ochrana očí a obličeje:**

Používejte bezpečnostní brýle a obličejový štít (podle EN 166).

**Ochrana kůže:****Ochrana rukou:**

Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím vyrobeny z nitrilové gumy, přírodní gumy nebo PVC, podle EN-PN 374: 2005.

**Materiál rukavic:**

Volba vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na značce a kvalitě. Odolnost materiálu může být určena po testování. Přesná doba zničení musí být uvedena výrobcem.

**Jiné:**

Noste příslušný ochranný pracovní oděv (podle EN 344) - pravidelně praný.

**Ochrana dýchání:**

Není nutná. Nevdechujte výpary

**Tepelná nebezpečí:**

Nevztahuje se.

**Expoziční kontroly pro životní prostředí:**

Není dovoleno výrobek šířit do životního prostředí, odpadních vod a vodních toků.

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

Vzhled	kapalina
Barva	průhledná
Zápach	Alkoholový, citrusový
Prahová hodnota zápachu	není specifikováno
pH	8,0-9,0
Bod/rozmezí tání	>-5°C
Bod/rozmezí varu	přibl. 80 °C
Bod vzplanutí	21 °C
Vznícení	není specifikováno
Rychlost odpařování	není specifikováno
Hořlavost (pevná látka, plyn)	není specifikováno
Tlak páry při 20 °C	není specifikováno
Relativní hustota par	není specifikováno

Hustota při 20 °C	0,880 – 0,890 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost v rozpouštědlech	Rozpustný ve vodě
Koeficient n-oktanol/voda	není specifikováno
Teplota samovznícení	>420°C
Teplota rozkladu	není specifikováno
Refrakční index (Na)	1,366 +/- 0,002

**9.2 Další informace:** Žádné další výsledky testů.

## ODDÍL I0: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

Neznámá

### 10.2 Chemická stálost:

Tento výrobek je stálý za běžných podmínek použití, skladování a přepravy.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Žádná

### 10.4 Podmínky, kterým je potřeba se vyhnout:

Chraňte před vysokými teplotami, přímým sluncem, horkými povrchy a otevřeným ohněm.

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Silné zásady a kyseliny, amoniak, silná oxidační nebo redukční činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Při vysokých teplotách uvolňuje škodlivé produkty rozkladu - oxidy uhlíku.

## ODDÍL I1: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

a) Akutní toxicita: není známo

#### Propan-2-ol

LD50 (orální, potkan): 5 280 mg/kg

LD50 (potkan, kůže): 12 800 mg/kg

LC50 (potkan, respirační): 72,6 mg/l, 4 h

#### Etanol

LD50 (orální, potkan): 6 200 mg/kg

LD50 (králík, kůže): 20 000 mg/kg

LC50 (potkan, respirační): 124,7 mg/l, 4 h

Podráždění: kůže, králík, expozice 3 min, OECD404

Alergie: žádné, Buehlerova metoda

b) Dráždivý účinek: není znám

c) Žíravý účinek: způsobuje podráždění očí

d) Alergenní účinek: není znám

e) Toxicita opakované dávky: není známá

f) Karcinogenita: není známá

g) Mutagenita: není známá

h) Reprodukční toxicita: není známá

### Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Dýchací cesty. Vdechnutí koncentrovaných výparů může způsobit podráždění sliznic nosu, krku a navazujících částí respiračního systému, kašel, dušnost, problémy s dýcháním. Může způsobovat ospalost nebo závratě

Trávicí trakt: Může způsobit podráždění sliznic trávicího traktu, bolest břicha, žaludeční křeče, nevolnost, zvracení, průjem, malátnost, bolest hlavy a závratě - příznaky otravy jídlem. Při zasažení očí: Způsobuje podráždění očí.

Při styku s kůží: Není známo

**Opožděné, okamžité a chronické účinky z krátkodobé a dlouhodobé expozice:**

Žádné údaje.

**Interaktivní účinek:**

Žádné údaje.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

Podrobné studie účinků na životní prostředí nebyly provedeny. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**12.1 Toxicita:****Etanol**

Toxicita pro ryby (Alburnus al burnus): LC50: 1 100 mg/l, 96h

Toxicita pro korýše (Daphnia magna): EC50 9 268 mg/l, 48 h

Toxicita pro řasy (Microcystis aeruginosa): EC50 1 450 mg/l, 192 h

**Propan-2-ol**

Toxicita pro ryby (Pimephales promelas): LC50: 9 640 mg/l, 96h

Toxicita pro korýše (Daphnia magna): EC50 1 299 mg/l, 48 h

Toxicita pro řasy (Scenedesmus subspicatus): EC50 1000 mg/l, 72 h

**12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

Surfaktanty obsaženy ve výrobku splňují nařízení týkající se biologické rozložitelnosti.

**Propan-2-ol**

Biologická potřeba pro: 1,19 gO<sub>2</sub>/g

Chemická potřeba kyslíku: 2,23 g O<sub>2</sub>/g

Etanol

Biologická rozložitelnost: 89 % za 14 d (100 mg/l)

**12.3 Bioakumulační potenciál:****Propan-2-ol**

BCF: 3

Log Po/w: 0,05

Bioakumulační potenciál: nízký

**Etanol**

BCF: 3

Log Po/w: -0,31

Bioakumulační potenciál: nízký

**12.4 Mobilita v půdě:**

Mobilní v půdě, rozpouštěn ve vodě a šířen ve vodném prostředí.

**Propan-2-ol**

Ko/c: 1,5: vysoce mobilní

**Etanol:**

Ko/c: 1,0: vysoce mobilní

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Žádné údaje.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:**


Žádné údaje.

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

Nebezpeční kontaminace životního prostředí; odstraňujte odpad podle místních a/nebo národních předpisů. Postupujte podle platných předpisů o odstraňování odpadu. Jakýkoli nepoužitý výrobek a kontaminovaný obal musí být vložen do označených nádob pro sběr odpadu a předán k likvidaci pověřené osobě pro odstraňování odpadu (specializovaná firma), která je k této činnosti oprávněna. Nevyprazdňujte nepoužitý výrobek do odpadního systému. Výrobek se nesmí likvidovat spolu s komunálním odpadem. Prázdné nádoby mohou být použity pro spalování odpadů nebo uloženy na skládce s příslušnou klasifikací.

Dokonale čisté nádoby mohou být recyklovány.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
Způsob přepravy	Automobilová/vlaková	Lodní	Letecká
14.1 – číslo OSN	1987	1987	1987
14.2 – Oficiální OSN název pro přepravu	ALKOHOLY N.O.S. (propan-2-ol etanol)	ALKOHOLY N.O.S. (propan-2-ol, etanol)	Alkoholy n.o.s.: (propan-2-ol etanol)
14.3 – Třída(třídy) nebezpečnosti pro přepravu:			
14.4 – Obalová skupina	III	III	III
14.5 – Nebezpečí pro životní prostředí	Žádná		
14.6 – Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Přepravujte v uzavřených nádobách, ve svislé poloze, označené.		
Podrobná pravidla	274,601	223,274	A3, A180
Návod pro balení	P001, IBC03, LP01, R001	P001, LP01	Civilní letadla: · Návod pro balení: 355-maximální netto objem: 60 l Přepravní letadla: · Návod pro balení: 366-maximální netto objem: 220 l
LQ	5 l	5 l	· Návod pro balení Y344 · maximální počet, netto objem: 10 l
EQ	E1	E1	E1
EmS	nevztahuje se	F-E, S-D	nevztahuje se
14.7 – Přeprava volně loženého produktu podle přílohy II k úmluvě MARPOL 73/78 a předpisů IBC	Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy	Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy	Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

- Podle nařízení 1907/2006 (ES) Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), spolu s dalšími úpravami.
- Nařízení komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015 doplňující směrnici (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (text s významem pro EHP).
- Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů č. 63, pol. 322, spolu s pozdějšími úpravami)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 č. 1272/2008 (CLP) spolu s pozdějšími úpravami.
- Nařízení Ministerstva zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o značení obalů nebezpečných látkách a směsí (Sbírka zákonů 2012 č. 0 pol. 445, spolu s pozdějšími úpravami)
- Nařízení Ministerstva zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o klasifikaci druhů a kritériích chemických látek a jejich směsí (Sbírka zákonů 2012 pol. 1018, spolu s pozdějšími úpravami)



7. Zákon ze dne 9. prosince 2012 o odpadech (Sbírka zákonů 2013 č. 0, pol. 21).
8. Zákon ze dne 13. června 2013 o obalech a odpadu (Sbírka zákonů 2013, pol. 888).
9. Nařízení Ministerstva životního prostředí ze dne 9. prosince 2014 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů č. 1923)
10. Směrnice 2008/98/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech, v platném znění.
11. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečného zboží (Sbírka zákonů č. 227, pol. 1367)
12. Prohlášení vlády ze dne 23. března 2015. O vstupu v platnost změn příloh k Přílohám A a B Evropské dohody týkající se mezinárodní silniční přepravy nebezpečných věcí (ADR), vydané v Ženevě dne 30. září 1957. (Sbírka zákonů 2015, pol. 882).
13. Nařízení Ministerstva práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 o maximální přípustné koncentraci a intenzitě škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka pol. 1286).
14. Nařízení Ministerstva životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách představujících potenciální hrozbu pro životní prostředí (Sbírka zákonů č. 217, pol. 2141).

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Žádné posouzení chemické bezpečnosti směsi.

## ODDÍL 16: Další informace

### H-věty:

**H225** Vysoce hořlavá kapalina a páry

**H319** Způsobuje závažné podráždění očí

**H336** Může způsobovat ospalost nebo závratě

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

**Hoř. Kap. 2** Vysoce hořlavá kapalina a páry kat. 2

**Dr. pro oči 2** - podráždění očí kat. 2

**STOT SE 3** Specifická toxicita pro cílové orgány - jednorázová expozice - kat. 3

**LC50 – (letální koncentrace) střední** smrtelná dávka 50 % v populaci testovaných organismů s dlouhodobou expozicí

**LC50 – (letální koncentrace) střední** smrtelná dávka 50 % v populaci testovaných organismů v 1 čase expozice

**TWA** – Časově vážený průměrný expoziční limit

**STEL** – limit expozice

**DNEL - (vypočtená úroveň bez účinku)** je úroveň expozice látky, nad kterou by člověk neměl být vystaven

**PNEC (předpokládaná koncentrace bez účinku)** je koncentrace chemické látky, která značí hranici, pod kterou nejsou měřeny žádné nežádoucí účinky expozice v ekosystému.

**IATA** Mezinárodní asociace leteckých dopravců

**ADR** Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

**IMDG** Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží je přijímána jako pokyny pro bezpečnou dopravu nebezpečného zboží nebo nebezpečných materiálů lodí

### **Školení:**

Před zahájením práce s výrobkem proveďte školení BOZP pro zaměstnance, kteří přijdou do styku s chemickou látkou v pracovním prostředí. Proveďte zaškolení, registraci a informujte zaměstnance o hodnocení pracovních rizik práce v přítomnosti chemických látek

### BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU – Dr. Mayer Green Tonic

- Datum vydání 18.10.2018
- Verze CS 2.0 z 15.05.2019
- Změny: oddíl 1, 8, 15

### ZDROJOVÉ MATERIÁLY

Příloha I nařízení ES 2015/830 ze dne 28. května 2015

Podrobnosti o nařízení v oddíle 15. tohoto dokumentu

bezpečnostního listu - DR. MAYER GREEN TONIC v 1.0 EN

Informace poskytnuty v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze produktu uvedeného v názvu. Předkládané informace jsou navrženy jako pokyny pro bezpečné zacházení, použití, skladování, přepravu, likvidaci a nejsou považovány za právní záruku. Ve všech případech je nutno dodržet zákony a možná práva třetích stran. List není hodnocením rizika na pracovišti. Výrobek nelze používat za jiným účelem, než je uvedeno v oddíle 1 bez předchozí konzultace s **MEDISEPT Sp z o.o.**