

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

---

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**

### **Příslušná určená užití látky nebo směsi a nedoporučené použití**

Doporučená použití: Tekutý dezinfekční prostředek na bázi alkoholu ve spreji.

Nedoporučená použití: Žádné informace

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### **Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v ČR:**

Obchodní firma: Woldoshop s.r.o.

Rožkova 120, 530 02 Pardubice, Česká republika

Telefonní číslo: Tel.: +420 +607 971 562

E-mail: roland@woldoshop.de www.woldoshop.cz

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@qualitysl.cz

#### **Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v EU:**

Obchodní firma:

Woldoshop GmbH

Oehleckerrin 9a-11

22419 Hamburg

Tel: +49 40/646 67 723, info@woldo-clean.de

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Lékařská záchraná služba: 155

Hasiči: 150

Policie ČR: 158

**Toxikologické informační středisko (TIS):** Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 24 hodin denně 224 919 293;  
224 915 402; 224 914 575

---

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Flam. Liq. 2 H225; H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Eye Irrit. 2; H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

STOT SE 3; H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

### 2.2 Prvky označení

#### 2.2.1. Prvky označení podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Piktogram:



GHS02

GHS07

**Signální slovo:** Nebezpečí

#### **Standardní věty o nebezpečnosti:**

H225; H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 2 (celkem 8)

Datum revize: -

**Pokyny pro bezpečné zacházení – prevence:**

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

**Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce:**

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

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.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**Pokyny pro bezpečné zacházení – odstraňování:**

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

**Zvláštní ustanovení o biocidech podle Nařízení 528/2012/EU:**

Obsahuje propan-2-ol (62,8 g/kg).

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

**2.3 Další nebezpečnost**

**Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

· **PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxické látky):**

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

· **vPvB (vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní látky):**

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

---

**ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH**

**3.2 Směsi**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné chemické látky:

Chemický název:	Obsah v (%):	Registrační číslo: Indexové číslo: Číslo ES: Číslo CAS:	Klasifikace: Nařízení ES č. 1272/2008:
Propan-2-ol	1-3	01-2119457558-25 603-117-00-0 200-661-7 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Symbol nebezpečnosti: GH02, GHS07

Limitní hodnoty expozice viz oddíl 8. Plné znění H vět viz oddíl 16.

---

**ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

**4.1 Popis první pomoci**

**Při nadýchání:** Postiženého dopravte na čerstvý vzduch. V případě zdravotních potíží vyhledejte lékaře. Při bezvědomí převázejte postiženého ve stabilizované poloze.

**Při zasažení očí:** Vyjměte kontaktní čočky. Vypláchněte oči velkým množstvím vody při otevřených očních víčkách po dobu několika minut. Pokud je to nutné, vyhledejte lékaře. Chraňte nezraněné oko.

**Při styku s kůží:** Výrobek není dráždivý pro kůži. Při podráždění okamžitě vyhledejte lékařské ošetření.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vypijte vodu.

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

Není ověřeno

---

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 3 (celkem 8 )

Datum revize: -

### 5.1 Hasiva

**Doporučené hasicí přístroje:** Hasicí prostředky volte podle okolností.

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, vodní postřik.

Nevhodná hasiva: Plný vodní proud.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat oxidy uhlíku a chlorovodík.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte ochranný oděv. Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny. Používejte dýchací přístroj nezávislý na přívodu okolního vzduchu.

Ostatní pokyny: Kontaminovanou vodu odstraňte podle místních předpisů.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Noste ochranné vybavení. Nechráněné osoby odvedte. Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte zdroje zapálení.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku většího množství výrobku, pokud je to bez rizika. Zamezte úniku výrobku do spodních a povrchových v nebo do půdy. Nevylévejte do kanalizace. Při náhodném úniku do kanalizace informujte podle místních předpisů příslušné orgány.

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

Zajistěte dostatečné větrání. Použijte neutralizační prostředek. Nechte absorbovat inertním nasávkavým materiálem (např. univerzální pojiva, písek, křemelina). Nasáklý sorbent uložte k následnému odstranění ve shodě s platnými místními předpisy (viz oddíl 13). Zasažená místa opláchněte vodou.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další relevantní informace viz oddíl 7, 8 a 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### 7.1.1. Všeobecná doporučení

Zajistěte dobré větrání. Zajistěte ochranu proti elektrostatickým nábojům. Chraňte před slunečním zářením.

Při práci s výrobkem nejzte, nepijte a nekuřte. Dbejte pokynů k používání na etiketě.

#### 7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci:

Dbejte obvyklých pokynů pro práci s chemikáliemi. Před přestávkou a po skončení pracovní doby si umyjte ruce. Skladujte mimo potraviny, nápoje a krmiva. Před vstupem do jídelních prostor svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

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

Składujte v chladu v originálních obalech. Skladujte uzamčené, chraňte před dětmi.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Tekutý dezinfekční prostředek na bázi alkoholu ve spreji.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:

#### iso-Propanol

Specifikace	: PEL	Číslo CAS: 67-63-0	Specifikace	: NPK-P
Hodnota	: 500 mg/m <sup>3</sup>	Hodnota	: 1000 mg/m <sup>3</sup>	

Faktor přepočtu na ppm: 0,407

Poznámka I: Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle Vyhlášky č.432/2003 Sb.: Nestanoveny.

### 8.2 Omezování expozice

Propan-2-ol CAS: 67-63-0						
Applikace	Cesta expozice/ Složka životního prostředí	Dopady na zdraví	Deskriptor	Hodnota	Jednotka	Poznámky

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 4 (celkem 8 )

Datum revize: -

Pracovník / zaměstnanec	Člověk / inhalace	Dlouhodobé, systémové účinky	DNEL*	500	mg/m <sup>3</sup>	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk / inhalace	Dlouhodobé, systémové účinky	DNEL*	960	mg/m <sup>3</sup>	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk / dermálně	Dlhodobé, systémové účinky	DNEL*	888	ml/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel	Člověk / dermálně	Krátkodobé, lokální účinky	DNEL*	319	mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel	Člověk / inhalace	Dlhodobé, systémové účinky	DNEL*	319	mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel	Člověk / orálně	Dlhodobé, systémové účinky	DNEL*	89	mg/kg	
	ŽP*- sladká voda		PNEC*	140,9	mg/l	
	ŽP*- mořská voda		PNEC*	140,9	mg/l	
	ŽP*- sporadické uvolňování		PNEC*	140,9	mg/l	
	ŽP*- čistírný odpadních vod		PNEC*	<b>2251</b>	mg/l	
	ŽP*- sedimenty, sladká voda		PNEC*	<b>552</b>	mg/kg sušiny	
	ŽP*- půda		PNEC*	<b>28</b>	mg/kg sušiny	
	ŽP*- orálně (krmivo)		PNEC*	<b>160</b>	mg/kg krmiva	
	ŽP*- sedimenty, mořská voda		PNEC*	<b>552</b>	mg/kg sušiny	

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte dobré větrání – lokální odsávání vzduchu nebo prosté větrání. Při překročení limitů použijte vhodnou ochranu dýchacích cest.

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dbejte obvyklých pokynů pro práci s chemikáliemi. Před přestávkou a po skončení pracovní doby si umyjte ruce. Před vstupem do jídelních prostor svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky. Zamezte kontaktu s očima a kůží.

Ochrana očí a obličeje: Použijte ochranné brýle s boční ochranou (EN166)

Ochrana kůže: Ochranný oděv a vysoká nepropustná obuv.

Ochrana rukou: Při delším kontaktu s výrobkem doporučujeme použít ochranné rukavice (EN374).

Po práci použijte krém na ruce.

Vhodný materiál rukavic: butylkaučuk, nitrilkaučuk, latex.

Ochrana dýchacích cest: Při dobrém větrání není nutná.

Teplné nebezpečí: Neočekává se

Další informace k ochranným rukavicím: Nebyly vykonány žádné testy na rukavice pro ochranu rukou. Rukavice vyberte podle svého nejlepšího vědomí a podle informací o látkách, které jsou obsaženy ve směsi. Při výběru materiálu rukavic se řiďte informacemi od výrobce. Konečný výběr proveďte s ohledem na čas průniku a míru degradace a dalších kvalitativních znaků. Pro směsi není možné odolnost rukavic předvídat nebo dopředu vypočítat a proto je před použitím otestujte. Přesnou dobu průniku podá výrobce.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

Žádné informace

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÁ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: Kapalína

Barva: Průhledná

Zápach nebo vůně: Charakteristická

**Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:**

Hodnota pH: Není určeno

Bod tání / bod tuhnutí: Není určeno

Bod varu/ rozmezí bodu varu: 82 °C

Bod vzplanutí: 425 °C

Rychlost odpařování: Není určeno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 5 (celkem 8 )

Datum revize: -

Hořlavost: Není určeno  
Horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: 12,0 obj. % / 2,0 obj. %  
Tlak páry: Není určeno  
Hustota páry: 43 hPa  
Relativní hustota: 0,87 g/cm<sup>3</sup>  
Objemová hmotnost: Nepoužívá se  
Rozpustnost: Není určeno  
Rozpustnost ve vodě: Smíselný  
Rozdělovací koeficient: n - oktanol/ voda: Není určeno  
Teplota samovznícení: Není určeno  
Teplota rozkladu: Není určeno  
Viskozita: Není určeno  
Výbušné vlastnosti: Nepoužívá se.  
Oxidační vlastnosti: Ne  
**9.2 Další informace**  
Smíselnost: Ano  
Rozpustnost v tucích: Není určeno  
Povrchové napětí: Není určeno  
Obsah organických rozpouštědel: 62,8 %  
Obsah rozpouštědel (VOC): 63 %  
(Směrnice 1999/13/ES)  
Obsah vody: 37,2 %  
Obsah pevných částí: Není určeno

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Žádná.

### 10.2 Chemická stabilita

Při používání za předepsaných podmínek pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7) je stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při používání za předepsaných podmínek pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7) je stabilní.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Reaguje se silnými oxidačními činidly.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při používání za předepsaných podmínek pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7) je stabilní.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Další informace o účincích na zdraví viz oddíl 2.

Dezinfekční prostředek a anibakteriální gel na ruce a pokožku						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita	ATE	5045	mg/kg	králík		
Akutní dermální toxicita	ATE	12800	mg/kg	potkan		
Akutní inhalační toxicita	LC50/4h	30	mg/l	králík		
Kožní dráždivost						
Oční dráždivost						Způsobuje vážné podráždění očí.
Dráždivost dýchacích cest						<sup>1)</sup>
Senzibilizace						Může způsobit podráždění kůže
Chronická toxicita						<sup>1)</sup>
Karcinogenita						<sup>1)</sup>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 6 (celkem 8)

Datum revize: -

Mutagenita							1)
Reprodukční toxicita							1)
STOT-SE (jednou)							1)
STOT-RE (opakovaně)							1)
Při vdechnutí							1)
Příznaky							1)
Další informace							1)

Poznámky:

1) údaje nejsou k dispozici

STOT-SE Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT-RE Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

\* NOAEL - Dávka, při které ještě nebyl pozorován škodlivý účinek

\* DNEL (Derived No Effect Level) - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

\* PNEC\* (Predicted No Effect Concentration) - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

\* ŽP – životní prostředí

\* bw –tělesná hmotnost

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Další informace viz oddíl 2.1.

Dezinfekční prostředek a anibakteriální gel na ruce a pokožku							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace							1)
Bioakumulace							Nepředpokládá se
Toxicita pro ryby							1)
Toxicita pro dafnie							1)
Toxicita pro řasy							1)
Mobilita v půdě							1)
Výsledek PBT charakteristik							Neobsahuje
Jiné škodlivé účinky							Nesmí přijít nezředěný do kanalizace, povrchových a spodních vod.

Poznámka:

1) údaje nejsou k dispozici

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nenechte uniknout výrobek do životního prostředí. Používejte v souladu s návodem k použití.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Přípravek je nutné odstraňovat podle místních předpisů prostřednictvím oprávněných firem.

**Vhodné způsoby odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů:** Pokud se přípravek a obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle Katalogu odpadů Sbirka zákonů č. 93/2016. Obal po vyprázdnění odložte na místo k tomu určené. Nevyčištěné obaly je nutné likvidovat jako obsah. Vyčištěný obalový materiál předejte k recyklaci.

**Katalog odpadů:**

07	<b>ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ</b>
07 06	<b>Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky</b>
07 06 99	Odpady jinak blíže neurčené

Kategorie: O

**Právní předpisy o odpadech:** Přípravek je nutné odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 7 (celkem 8)

Datum revize: -

---

## **ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

**14.1 Číslo UN:** 1814

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

**14.2.1 Silniční a železniční přeprava – ADR/ RID**

UN číslo: 1219  
Oficiální pojmenování pro přepravu: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  
Třída nebezpečnosti pro dopravu: 3

Obalová skupina: II  
Klasifikační kód: F1  
LQ (ADR 2013): 1 L (karton max 30 kg)  
Omezená a vyňatá množství: E2  
Nebezpečí pro životní prostředí: ano  
Kód omezené pro tunely: 2 (D/E)

**14.2.2. Přeprava po moři – IMDG**

UN číslo: 1219  
Oficiální pojmenování pro přepravu: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  
Třída nebezpečnosti pro dopravu: E2

Obalová skupina: II  
Omezení IMDG-EMS: F-E, S-D  
Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): ne  
Nebezpečí pro životní prostředí: ne

**14.2.3 Letecká přeprava – ICAO/IATA**

UN číslo: 3082  
Oficiální pojmenování pro přepravu: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  
Třída nebezpečnosti pro dopravu: 3

Obalová skupina: II  
Nebezpečí pro životní prostředí: nevztahuje se

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

Zaměstnanci musí být proškolení. Všechny osoby podílející se na dopravě musí dodržovat bezpečnostní opatření. Je nutné přijmout opatření proti poškození nákladu.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:**

Nákladná přeprava neznamená hromadná, ale jde o kusový tovar, proto tento dohovor nie je relevantní. Nedodržují se předpisy o minimálních množstvích. Rizikové číslo a kódování balení na požádání. Viz také zvláštní pravidla (speciální ustanovení).

---

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

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

Zákon 350/2011 Sb. v pl.zn., o chemických látkách a přípravcích

Zákon 185/2001 Sb. v pl.zn., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon 258/2000 Sb. v pl.zn., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon 266/1994 Sb. v pl.zn., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon 111/1994 Sb. v pl.zn., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon 114/1995 Sb. v pl.zn., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č.

17/ 2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády 361/2007 Sb. v pl. zn., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Vyhlášky 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dezinfekční prostředek a antibakteriální gel na ruce a pokožku**  
Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady  
(ES) č. 1907/2006 (REACH)

a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 8 (celkem 8 )

Datum revize: -

---

Dbejte ustanovení vyhlášky č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Ne

---

#### **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

**Směs byla klasifikovaná podle Nařízení 1272/2008:**

Flam. Liq. 2 H225; H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Eye Irrit. 2; H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

STOT SE 3; H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Plné znění H vět, na něž je v oddíle 3 uveden odkaz:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Flam. Liq. Hořlavá kapalina

Eye Irrit. Podráždění očí

STOT-SE Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**Pokyny pro školení:** Školení pracovníků nakládajících s přípravkem není vyžadováno zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v pl. zn.

**Doporučená omezení použití:** Pouze pro profesionální použití.

**Další informace a zdroje údajů:**

Hlavní bibliografické zdroje: Neuvádí se

Informace uvedené v bezpečnostním listě se zakládají na znalostech k datu jeho vydání. Týkají se pouze uvedeného výrobku a neslouží k ujištění o jeho určitých vlastnostech. Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným použitím výrobku. Uživatel je odpovědný za dodržení všech platných a souvisejících právních předpisů. Ručení je vyloučeno.

Tento bezpečnostní list byl vypracován podle bezpečnostního listu zpracovaného výrobcem usazeným v EU (viz kapitola 1) ze dne 27. 8. 2019 a nahrazuje všechny předchozí verze.