

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 1 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLNĚNÉ UBROUSKY**

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLNĚNÉ UBROUSKY**  
**FRESHMAKER ANTIBAKTERIYEL WET WIPES**

Další názvy: Směs (kombinace předmět / směs)

Látka / směs:

Registrační číslo REACH: Není k dispozici

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Vlhčené ubrousky.

Nedoporučená použití: Pouze pro určená použití.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: **ATET s.r.o.**  
Místo podnikání nebo sídlo: Sobotovice 30, 664 67  
Česká republika  
IČO: 28278500  
Telefon: +420 547 213 732  
E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: **atet@atet.cz**

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**+420 224 919 293; 224 915 402 (nepřetržitá služba)**

Klinika pracovního lékařství – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Výrobek není za normálních podmínek nebezpečný.

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Výrobek není za normálních podmínek nebezpečný.

### 2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:	<b>FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLNĚNÉ UBROUSKY</b>
Nebezpečné látky:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	-
Signální slovo:	-
Standardní věty o nebezpečnosti:	-
Pokyny pro bezpečné zacházení:	-.
Doplňující informace na štítku:	-

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky identifikované jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsaženy látky zařazené na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH. Směs neobsahuje žádnou látku zařazenou do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 REACH, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, ani látku, která byla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci  $\geq 0,1$  % hm.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 2 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ Vlhčené ubrousky**

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

#### 3.2 Směsi

Složení výrobku: netkaná textilie, 20 % viskóza, 80 % polyester, impregnovaná vodnou směsí, obsahující níže uvedené látky:

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	ATE M SCL
Voda	97,595	- 7732-18-5 231-791-2	neklasifikováno	-
2-fenoxethan-1-ol	< 1	603-098-00-9 122-99-6 204-589-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3, H335	orálně: ATE = 1394 mg/kg (-)
Kyselina dehydroctová	< 1	- 16807-48-0 -	neklasifikováno	-
Kyselina benzoová	< 1	607-705-00-8 65-85-0 200-618-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 1; H372 (plíce, vdechování)	-
Benzalkonium chlorid / Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12- 16-alkyldimethyl, chloridy	0,5	- 68424-85-1 270-325-2	neklasifikováno	-
Propan-1,2-diol	0,2	- 57-55-6 200-338-0	neklasifikováno	-
Kokamidopropyl betain	0,17	- 61789-40-0 263-058-8	Eye Dam. 1; H318	-
PEG-7 Glyceryl Kokoát	0,1	- 68201-46-7 614-376-4	neklasifikováno	-
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný	0,07	607-428-00-2 64-02-8 200-573-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Carc. 2; H351	-
Glycerol	0,05	- 56-81-5 200-289-5	neklasifikováno	-
Sorbitan monolaurát, etoxylovaný	0,01	- 9005-64-5 500-018-3	neklasifikováno	-
Kyselina citronová	0,005	- 77-92-9 201-069-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	-

Uvedená klasifikace odpovídá 100 % koncentraci látky. Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16. Výrobek obsahuje parfém, který není klasifikován jako nebezpečný.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

<i>Vdechnutí:</i>	Tato cesta expozice je málo pravděpodobná. Dojde-li k inhalaci kapaliny obsažené v ubrousku, přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Jestliže potíže přetrvávají, vyhledejte
-------------------	--

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 3 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VHLČENÉ UBROUSKY**

	lékařskou pomoc.
<i>Styk s kůží:</i>	V případě, že se při styku s kůží vyskytnou příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s okem:</i>	Vyplachujte oči velkým množstvím vody a v případě podráždění vyhledejte lékaře.
<i>Požítí:</i>	Vypláchněte ústa a vypijte hodně vody. Zabraňte zvracení a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

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

Léčit dle symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Vodní sprej, pěna, chemický hasicí přístroj, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Nevhodná hasiva: Nepoužívejte plný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vznikají nebezpečné produkty rozkladu, jako je oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku. Nevdechujte kouř ani rozkladné produkty požáru.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranný oděv (EN 469), rukavice (EN 659) a obuv (EN 15090), přilba (EN16473), samostatný dýchací přístroj (EN 137). Zabraňte úniku vody použité k hašení do složek životního prostředí. Prostředky použité k hašení shromážděte a zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

## 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 / Pro pracovníky zasahující v případě nouze*  
Vyhněte se kontaktu s očima. Zákaz otevřeného ohně. Zákaz kouření. Používejte vhodné ochranné pracovní prostředky (viz oddíl 8 tohoto bezpečnostního listu). Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace a vodních toků. Informujte příslušné orgány, pokud dojde k úniku kapaliny do kanalizace nebo vodních zdrojů.

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

Uniklý produkt odstraňte pomocí vhodného absorpčního materiálu. Uložte do vhodné, řádně označené nádoby určené pro likvidaci odpadů. Kontaminované místo opláchněte vodou. Zabraňte úniku produktu a materiálu, použitého k čištění, do kanalizace nebo vodních toků.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte kontaktu s očima. Zajistěte dostatečné větrání. S produktem nemanipulujte, dokud si nepřetčete všechna bezpečnostní opatření a neporozumíte jim. Obaly uchovávejte těsně uzavřené.

#### Hygienická opatření

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před jídlem, pitím nebo kouřením a před odchodem z práce si umyjte ruce a další exponovaná místa jemným mýdlem a vodou.

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

Skladujte na chladném a suchém místě při teplotě -5 °C až 40 °C. Skladujte v těsně uzavřených a řádně označených obalech na suchém, dobře větraném místě chráněném před povětrnostními vlivy a přímým slunečním zářením. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 4 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLHČENÉ UBROUSKY**

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití, na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Látka	Číslo CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Glycerol, mlha		10	15		0,261

#### Prachy s převážně dráždivým účinkem

Látka	PEL <sub>c</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Jiné prachy s dráždivým účinkem</b>	
kyselina citrónová	4,0

PEL<sub>c</sub> – PEL pro celkovou koncentraci prachu

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, směrnice č. 2006/15/ES, směrnice č. 2000/161/EU, směrnice č. 2017/164/EU, směrnice (EU) 2019/1831 ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
-	-	-	-	-	-	-

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty		Doba odběru
-	-	-	-	-

Hodnoty DNEL a PNEC: nejsou k dispozici

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Vhodné technické kontroly mají přednost před osobními ochrannými prostředky.

#### Ochranná a hygienická opatření

Zabraňte kontaktu s očima a oděvem. Nevdechujte výpary. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a před použitím znovu vyperte. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení (EU) č.2016/425 Sb. Veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Při dodržení doporučených podmínek použití není požadována.
<b>Ochrana kůže:</b>	<b>Ochrana rukou:</b> Při dodržení doporučených podmínek použití není požadována. <b>Jiná ochrana:</b> Při dodržení doporučených podmínek použití není požadována.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Při dodržení doporučených podmínek použití není požadována
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	Není.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 5 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VHLČENÉ UBROUSKY**

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina na pevném nosiči.
Barva:	Data nejsou k dispozici
Zápach:	Data nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (plyny, kapaliny a tuhé látky):	Data nejsou k dispozici
Dolní a horní mezí hodnota výbušnosti:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
pH:	5 – 5,5
Kinematická viskozita:	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	Data nejsou k dispozici
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Charakteristiky částic:	Data nejsou k dispozici

#### 9.2 Další informace

Materiál ubrousku:

Složení	20 % viskóza + 80 % PET
Základní hmotnost	35 g/sq.mt
Tloušťka	0,41 mm
Suchá pevnost v napětí (N / 50 mm)	MD 54-----CD 39
Prodloužení (%)	MD 23-----CD 40
Vlhká pevnost v tahu (N/50mm)	MD 49-----CD 35
Mokrý prodloužení (%)	MD 27-----CD 39
Absorpční kapacita (g / g)	9 g/g
Stupeň absorpce vody	95 MM/10MIN

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

#### Další charakteristiky bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek.

#### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek používání a skladování.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné další informace. Doporučení viz oddíl 7.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek nevznikají nebezpečné produkty rozkladu.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 6 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLHČENÉ UBROUSKY**

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD <sub>50</sub> , orální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	informace nejsou k dispozici
- LD <sub>50</sub> , dermální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	informace nejsou k dispozici
- LD <sub>50</sub> , inhalační, 8 h (mg.kg <sup>-1</sup> ):	informace nejsou k dispozici

##### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Směs není nebezpečná pro životní prostředí.

- LC <sub>50</sub> , ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	informace nejsou k dispozici
- EC <sub>50</sub> , koryšci (mg.l <sup>-1</sup> ):	informace nejsou k dispozici
- EC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	informace nejsou k dispozici

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné informace.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nespĺňuje kritéria pro identifikaci jako PBT nebo vPvB.

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 7 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLHČENÉ UBROUSKY**

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Neodstraňovat společně s komunálními odpady. Neodstraňovat do kanalizace. Pokud je to možné, materiál recyklovat.

Doporučený kód odpadu: (konečný uživatel přidělí odpovídající kód odpadu):

**Kód odpadu (obsah) 07 06 04**

Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

**Kód odpadu (obal) 15 01 10**

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Kód odpadu (absorpce) 15 02 02**

Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

#### **Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:**

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Spalování nebo skládkování zvažít jen v případě, že není možná recyklace.

#### **Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele:**

Předejte k likvidaci oprávněné osobě.

#### **Právní předpisy o odpadech**

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Rozhodnutí Komise č. 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (katalog odpadů EU)

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 8/2021 Sb. o katalogu odpadů.

Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí.

<b>14.1 UN Číslo Nebo ID číslo</b>	-
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	-
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	-
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	-
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	-

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Produkt není klasifikován jako nebezpečný, a proto není vyžadováno označení.

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 8 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLHČENÉ UBROUSKY**

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Látky SEVESO III: žádné

### Legislativa EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2009/161/EU o stanovení třetího seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2017/164/EU o stanovení čtvrtého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise (EU) 2019/1831 kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

### Národní legislativa

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky 171/2016.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti pro směs.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
1.0	14. 10. 2021	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 2020/878 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

ATE Odhad akutní toxicity

M Multiplikační faktor

SCL Specifický koncentrační limit

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na [www.cas.org](http://www.cas.org))

ES číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LD<sub>50</sub> hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

LC<sub>50</sub> hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

EC<sub>50</sub> koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus

IC<sub>50</sub> polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

SVHC Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

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

Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1

Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí, kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

Carc. 2 Karcinogenita, kategorie 2



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 14. 10. 2021 / 1.0

Strana: 9 / 9

Název výrobku: **FRESHMAKER ANTIBAKTERIÁLNÍ VLHČENÉ UBROUSKY**

STOT RE 1 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu produktu poskytnutého výrobcem (ze dne 01. 01. 2014).

### Metody použité při klasifikaci směsi

Směs byla hodnocena a klasifikována výrobcem podle nařízení (ES) č. 1272/2008 pomocí aditivní nebo neaditivní metody (nebezpečnost pro zdraví), sumační metody (nebezpečnost pro životní prostředí) a na základě údajů ze zkoušek (v případě fyzikální nebezpečnosti).

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

### Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### Další informace

Další informace poskytně: viz oddíl 1.3.

### Prohlášení

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem vyhotoveným podle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.