

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 1 (celkem 8)

Datum revize: -

---

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG  
4311536959349

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

Čisticí vlhčené ubrousky

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Obchodní firma: UNIBRANDS CZ s.r.o.

Hovorčovická 128

250 65 Bořanovice, Česká republika

Telefonní číslo: Tel.: +420 725 456 454

Adresa elektronické pošty odborné způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

k.schnurbusch@chemical-check.de

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

Obchodní firma:

Albaad Deutschland GmbH

Am Langhorster Bahnhof 23

48607 Ochtrup, Německo

e-mail: info@chemical-check.de

Tel: +49 02553/93300

Fax: +49 02553/933030

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařská záchranná 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 podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

#### 2.2 Prvky označení

**Piktogram:** Odpadá

**Signální slovo:** Odpadá

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Odpadá

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** Odpadá

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky SVHC (látky vzbuzující velké obavy) zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky (ECHA) v souladu s článkem 57 Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH): [ttp://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table](http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table)

#### 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:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 2 (celkem 8 )

Datum revize: -

Chemický název:	Obsah v (%):	Registrační číslo: Indexové číslo: Číslo ES: Číslo CAS:	Klasifikace:
			Nařízení ES č. 1272/2008:
Ethanol	5-15	01-2119457610-43 603-002-00-5 200-578-6 64-17-5	Flam.Liq.2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Expoziční limit

Symbol nebezpečnosti: Odpadá

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

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

Znečištění oděv okamžitě odstraňte. Postiženého odvedte z postižené oblasti a položte ho. V případě pochybností, nebo pokud příznaky přetrvávají, se poraďte s lékařem. Osobám v bezvědomí nepodávejte nic ústy.

**Při nadýchání:** V případě pochybností, nebo pokud příznaky přetrvávají, poraďte se s lékařem. Zajistěte dobré větrání.

**Při styku s kůží:** Okamžitě umyjte vodou a mýdlem. Při trvajícím podráždění konzultujte s lékařem.

**Při zasažení očí:** Vyjměte kontaktní čočky. Vypláchněte oči při otevřených víčkách velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Při zarudnutí, bolesti nebo poškození očí vyhledejte lékaře.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a hodně se napijte. Poradte se s lékařem. Postiženého udržujte v klidu. Nevyvolávejte zvracení. Poradte se s lékařem, ukažte mu etiketu.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při delší expozici se může objevit podráždění kůže a očí. Při objevení symptomů vyhledejte lékaře.

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

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

Hasiva volte podle okolností.

Vhodná hasiva: Hasicí pěna, CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, vodní proud, suchá hasiva. Velký požár: velký proud vody nebo pěna odolná alkoholu.

Nevhodná hasiva: Neuvádí se.

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

Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku a nebezpečné plyny.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Dbejte běžných bezpečnostních pokynů pro práci s chemikáliemi. Viz oddíly 7 a 8.

Zamezte dlouhodobému kontaktu s očima a kůží.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku i malého množství výrobku do kanalizace, spodních a povrchových vod a do půdy. Při náhodném úniku do kanalizace informujte podle místních předpisů příslušné orgány.

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

Mechanicky seberte.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

##### 7.1.1 Všeobecná doporučení

Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s očima a kůží.

Zabraňte kontaktu s pokožkou. Žádné informace o konkrétních opatřeních. Používejte v souladu s pokyny k použití. Po každém použití si umyjte ruce. Znečištěný oděv před dalším použitím vyčistěte.

##### 7.1.2 Pokyny pro obecnou hygienu při práci

Pokyny pro ochranu sob viz oddíl 8.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 3 (celkem 8)

Datum revize: -

Dbejte běžných bezpečnostních pokynů pro práci s chemikáliemi a pokynů na etiketě. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Nejezte, nepijte ani nekuřte při práci.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte v originálních obalech při pokojové teplotě. Neskladujte na průchozích místech.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Čistící vlhčené ubrousky

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

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

<b>Ethanol</b>	CAS: 64-17-5		
Specifikace	: PEL	Specifikace	: NPK-P
Hodnota	: 1000 mg/m <sup>3</sup>	Hodnota	: 3000 mg/m <sup>3</sup>

Faktor přepočtu na ppm: 0,532

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

### 8.2 Omezování expozice

Ethanol						
Aplikace	Cesta expozice/ Složka životního prostředí	Dopady na zdraví	Deskriptor	Hodnota	Jednotka	Poznámky
Pracovník / zaměstnanec	Člověk / inhalace	Krátkodobé, lokální účinky	DNEL*	1900	mg/m <sup>3</sup>	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk / inhalace	Dlouhodobé, systémové účinky	DNEL*	950	mg/m <sup>3</sup>	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk / dermálně	Dlhodobé, systémové účinky	DNEL*	343	mg/kg/bw/d	
Spotřebitel	Člověk / inhalace	Krátkodobé, lokální účinky	DNEL*	950	mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel	Člověk / dermálně	Krátkodobé, lokální účinky	DNEL*	950	mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel	Člověk / inhalace	Dlhodobé, systémové účinky	DNEL*	114	mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel	Člověk / orálně	Dlhodobé, systémové účinky	DNEL*	87	mg/kg	
Spotřebitel	Člověk / dermálně	Dlhodobé, systémové účinky	DNEL*	206	mg/kg/bw/d	
	ŽP*- sladká voda		PNEC*	0,96	mg/l	
	ŽP*- mořská voda		PNEC*	0,79	mg/l	
	ŽP*- sporadické uvolňování		PNEC*	2,75	mg/l	
	ŽP*- čistírný odpadních vod		PNEC*	580	mg/l	
	ŽP*- sedimenty, sladká voda		PNEC*	3,6	mg/kg sušiny	
	ŽP*- půda		PNEC*	0,63	mg/kg sušiny	
	ŽP*- orálně (krmivo)		PNEC*	0,72	mg/kg krmiva	
	ŽP*- sedimenty, mořská voda		PNEC*	2,9	mg/kg sušiny	

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Neuvádí se

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

##### Všeobecné pokyny a hygienická opatření:

Dbejte obvyklých pokynů pro práci s chemikáliemi. Před přestávkou a po skončení pracovní doby si umyjte ruce. Neskladujte s potravinami, krmivem a nápoji. Před přestávkou a koncem pracovní doby si umyjte ruce. Při vstupu do prostor určených ke konzumaci jídla, svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

**Ochrana očí:** Zamezte kontaktu s očima. Chraňte oči před vystříknutím. Používejte ochranné brýle s boční ochranou EN 166.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 4 (celkem 8)

Datum revize: -

Ochrana rukou: Při opakovanému a dlouhodobému kontaktu používejte ochranné rukavice. ČSN EN 374.

Materiál rukavic: nitrilkaučuk, butylkaučuk.

Ochrana kůže: Noste běžný pracovní oděv a obuv.

Ochrana dýchacích orgánů: Není potřebná.

Ochrana před tepelným nebezpečím: Neuvádí se.

### 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: Kapalina

Barva: Modrá

Zápach nebo vůně: Svěží

Prahová hodnota zápachu: Není určena

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

Hodnota pH: 5,5-8,5

Bod tání / bod tuhnutí: Nepoužívá se

Bod varu/ rozmezí bodu varu: Nepoužívá se

Bod vzplanutí: > 35 °C

Rychlost odpařování: Není určeno

Hořlavost: Není určeno

Horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: Výrobek není výbušný.

Tlak páry: Není určeno

Hustota: Není určeno

Relativní hustota: Nepoužívá se

Objemová hmotnost: Nepoužívá se

Rozpustnost: Částečně rozpustný

Rozpustnost ve vodě: Rozpustný

Rozdělovací koeficient: n - oktanol/ voda: Není určeno

Teplota samovznícení: Není určeno

Teplota rozkladu: Není určeno

Viskozita: Není určeno

Výbušné vlastnosti: Není výbušný

Oxidační vlastnosti: Ne

### 9.2 Další informace

Obsah těkavých organických látek (VOC): Není určeno

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Neuvádí se.

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za podmínek zacházení v oddíle 7 stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné relevantní informace.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné relevantní informace.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při správném používání nehrozí.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Další informace o účincích na zdraví viz oddíl 2.

Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Vihčené ubrousky GUT & GÜNSTIG

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 5 (celkem 8 )

Datum revize: -

Akutní orální toxicita						1)
Akutní dermální toxicita						1)
Akutní inhalační toxicita						1)
Kožní dráždivost						1)
Oční dráždivost						1)
Dráždivost dýchacích cest						1)
Senzibilizace						1)
Chronická toxicita						1)
Karcinogenita						1)
Mutagenita						1)
Reprodukční toxicita						1)
STOT-SE (jednou)						1)
STOT-RE (opakovaně)						1)
Při vdechnutí						1)
Príznaky						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

Ethanol CAS 64-17-5						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita	LD50	10470	mg/kg	potkan	OECD 401 (Akutní orální toxicita)	
Akutní dermální toxicita	LD50	>2000	mg/kg	králík	OECD 402 (Akutní dermální toxicita)	
Akutní inhalační toxicita	LC50	117-125	mg / l / 4h	potkan	OECD 403 (Akutní inhalační toxicita)	
Kožní dráždivost				králík	OECD 402 (Akutní dermální toxicita / poleptání)	Nedráždí
Oční dráždivost				králík	OECD 405 (Akutní oční dráždivost/ poleptání)	Mírně dráždí
Dráždivost dýchacích cest						1)
Senzibilizace				myš	OECD 429 (Kožní senzibilizace – lokální test lymfatických uzlin)	Nesenzibiluje
Karcinogenita	NOAEL	>3000	mg/kg	potkan	OECD 451 (Test karcogenity)	24 měsíců
Mutagenita (zárodečná)				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bakteriální reverzní test mutací)	Negativní
Mutagenita (zárodečná)					OECD 475 ( Test chromozomové odchylky v kostní dřeni savců)	Negativní
Mutagenita (zárodečná)					OECD 473 (In vitro test chromozomové odchylky u savců)	Negativní
Mutagenita (zárodečná)				myš	OECD 476 (In vitro test mutací genů buněk savců)	Negativní
Mutagenita (zárodečná)					OECD 471 (Test reverzní bakteriální mutace)	Negativní
Reprodukční toxicita	NOAEL	5200	mg/kg	potkan		
STOT-SE (jopakovaně)	NOAL	>20	mg/l	potkan	OECD 403 (Akutní inhalační toxicita)	Muži
STOT-RE (opakovaně)	NOAEL	1730	mg/kg/d	potkan	OECD408 (Test orální toxicity u hlodavců (opakovaná po 90 dnech studie))	Ženy
Při vdechnutí				člověk		Žádné odkazy na tyto účinky

**BEZPEČNOSTNÍ LIST Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG**

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 6 (celkem 8 )

Datum revize: -

Příznaky							Dýchavičnost, malátnost, bezvědomí, pokles krevního tlaku, zvracení, kašel, bolesti hlavy, šumění v hlavě, ospalost, podráždění sliznice, závratě, nevolnost
Taratogenita							Negativní
Zkušenosti u člověka							Neexistuje žádný důkaz na syndrom při vdechnutí nebo dermální absorpci. Nadměrná konzumace alkoholu v době těhotenství způsobuje fetální syndrom (snížená porodní hmotnost, tělesné a duševní poruchy).

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace							1)
Bioakumulace							1)
Toxicita pro ryby							1)
Toxicita pro dafnie							1)
Toxicita pro řasy							1)
Mobilita v půdě							1)
Výsledek PBT v vPvB charakteristik							Neobsahuje
Jiné škodlivé účinky							1)

Poznámka:

1) údaje nejsou k dispozici

Ethanol							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace			97	%		OECD 301B (snadná biologická odbouratelnost - test vývoje CO <sub>2</sub> )	
Bioakumulace	BCF		0,66 - 3,2				
Bioakumulace	LogPow		- 0,32			Neočekává se (Log Pow < 1)	
Toxicita pro ryby	LC50	96 h	13000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Ryby, test akutní toxicity)	
Toxicita pro dafnie	EC50	48 h	12340	mg/l	Daphnia magna		
Toxicita pro bakterie			440	mg/l			
Toxicita pro řasy	EC50	72 h	275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Test inhibice růstu řas)	
Mobilita v půdě	H (Henry)		0,000138				
Výsledek PBT a vPvB							Látka není PBT a vPvB
Ostatní ekotoxikologické informace	NOEC/NOEL		280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Test inhibice růstu řas)	
Ostatní ekotoxikologické informace	BOD5		1	g/g			
Rozpustnost ve vodě							Rozpustný

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 7 (celkem 8 )

Datum revize: -

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zamezte úniku i malého množství výrobku do kanalizace, spodních a povrchových vod a do půdy. Při náhodném úniku do kanalizace informujte podle místních předpisů příslušné orgány. 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 jako nebezpečný odpad.

**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 Sběrka zákonů č. 93/2016 Sb. Obal po vyprázdnění odložte na místo k tomu určené. Nevyčištěné obaly je nutné likvidovat jako obsah. Vyčištěný obalový materiál předejte k recyklaci. Doporučení: znečištěné obaly neprodávajte, nerozstříhujte ani nesvařujte.

#### Katalog odpadů:

15	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ
15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
15 01 02	Papírové a lepenkové obaly

Kategorie: O

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

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 Číslo UN:

Nepoužívá se

### 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:

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

UN číslo: Nepoužívá se  
Oficiální pojmenování pro přepravu: Nepoužívá se  
Třída nebezpečnosti pro dopravu: Nepoužívá se  
Obalová skupina: Nepoužívá se  
Klasifikační kód: Nepoužívá se  
LQ (ADR 2013): Nepoužívá se  
LQ (ADR 2009): Nepoužívá se  
Nebezpečí pro životní prostředí: Nevztahuje se  
Kód omezené pro tunely: Nepoužívá se

#### 14.2.2. Přeprava po moři - IMDG

Oficiální pojmenování pro přepravu: Nepoužívá se  
Třída nebezpečnosti pro dopravu: Nepoužívá se  
Obalová skupina: Nepoužívá se  
Omezení IMDG-EMS: Nepoužívá se  
Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): Nevztahuje se  
Nebezpečí pro životní prostředí: : Nevztahuje se

#### 14.2.3 Letecká přeprava – ICAO/IATA

Oficiální pojmenování pro přepravu: Nepoužívá se

Třída nebezpečnosti pro dopravu: Nepoužívá se  
Obalová skupina: Nepoužívá se  
Nebezpečí pro životní prostředí: Nevztahuje se

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Vlhčené ubrousky GUT & GÜNSTIG

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 453/2010/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 14. 5. 2018

Strana 8 (celkem 8 )

Datum revize: -

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:**

Není relevantní.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### **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)

Nařízení vlády 80/2014 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické

požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů

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:**

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

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

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Flam. Liq. Hořlavá kapalina

Eye Irrit. Podráždění očí

**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:** Čisticí vlhčené ubrousky

### **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 zodpovědný 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 oddíl 1) ze dne 7. 2. 2017