

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.06.2019 Datum revize: 10.01.2020
	<b>Anti-Bacterial Wipes</b>	Verze č. 1

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Anti-Bacterial Wipes</b>
	Identifikační číslo:	nemá směs
	Registrační číslo:	nemá směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Ubrousky napuštěné čisticí kapalinou. (bezpečnostní list je zpracován na čisticí kapalinu)
	Nedoporučená použití:	používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	Xeronia trade s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Skalní 1088, 753 01 Hranice
	Telefon:	+420 702 033 749
	Email:	info@xeronia.cz
	Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi:</b>	Směs není klasifikována jako nebezpečná.
	Nebezpečné účinky na zdraví: Klasifikace dle 1272/2008/WE:	Směs není klasifikována jako nebezpečná.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Nevztahuje se
	Signální slovo	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost:</b>	
	Výrobek nemá vlastnosti PBT nebo vPvB.	

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
	<b>Identifikátor složky</b>	<b>CAS číslo Eines Indexové číslo Registrační číslo</b>	<b>Koncentrace (% hm.)</b>	<b>Klasifikace dle 1272/2008</b>
	glycerol	56-81-5 200-289-5 - -	1	Látka není klasifikovaná jako nebezpečná.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.06.2019 Datum revize: 10.01.2020
Strana 2 / 6	Verze č. 1

**Anti-Bacterial Wipes**

2-fenoxyethanol	122-99-6 204-589-7 603-098-00-9 -	0,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319
Alkyldimethylbenzylammonium chlorid	8001-54-5 616-786-9 - -	<0,5	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 Popis první pomoci</b>	Při výskytu potíží, vyhledejte lékaře.
Při nadýchání:	Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Jako preventivní ochranu použijte ochranný krém na ruce. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí:	Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou pod dobu nejméně 10 až 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Vyhledejte lékaře.
Při požití:	Pokud je osoba při vědomí, nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypijte 1-2 dcl vody. Vyhledejte lékaře.
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Podráždění očí, podráždění kůže.
<b>4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1 Hasiva</b>	Vhodná hasiva: Přizpůsobte látkám hořícím v okolí
	Nevhodná hasiva: Informace není k dispozici
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny
<b>5.3 Pokyny pro hasiče</b>	Kompletní ochranné vybavení pro hasiče.

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

<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Vyhnout se kontaktu s očima.
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 8 a 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Zamezit styku s očima.
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Skladovat v suchých a větraných prostorách. Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
<b>7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	Informace není k dispozici.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.06.2019 Datum revize: 10.01.2020
Strana 3 / 6	<b>Anti-Bacterial Wipes</b>	Verze č. 1

### ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>				
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: data nejsou k dispozici				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
	Glycerol (mlha)	56-81-5	10	15	-
	DNEL – Informace není k dispozici. PNEC – informace není k dispozici.				
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>				
	Při daném způsobu použití není ochrana pracovníků nutná.				
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>				
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná			
	Ochrana očí:	Není nutná			
	Ochrana rukou:	Není nutná			
	Ochrana kůže:	Není nutná			
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>				
	Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti úniku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).				

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled:	Kapalina na nosiči
	Zápach:	charakteristický
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
	pH (20°C)	4,5-8,0
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí (°C):	>100
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Informace není k dispozici
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuštnost ve vodě	mísitelná	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici	
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici	
Kynematická viskozita:	Informace není k dispozici	
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici	
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici	
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	
	Informace není k dispozici	

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Při správném používání a skladování produkt nevykazuje nebezpečné chemické reakce.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Výrobek je stabilní.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Při běžných podmínkách skladování a nakládání nedochází k nebezpečným reakcím.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Horko, vysoká teplota, ostatní chemické přípravky
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Nejsou známy.

Strana 4 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.06.2019 Datum revize: 10.01.2020
<b>Anti-Bacterial Wipes</b>		Verze č. 1

<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
-------------	--

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

	<b>a) Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>b) Žíravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>e) Mutagenitav zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>f) Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	Další údaje
	Informace není k dispozici.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Výrobek není klasifikován jako toxický pro vodní prostředí.
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Informace není k dispozici.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace není k dispozici.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Informace není k dispozici.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Výrobek nemá vlastnosti PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Informace není k dispozici

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	<b>a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:</b> Odpad předat firmě s oprávněním k převzetí odpadu. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
	<b>b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady</b> Nejsou uvedeny.
	<b>c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace</b> Není uvedeno.
	<b>d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady</b> Nejsou uvedeny.
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.06.2019 Datum revize: 10.01.2020
Strana 5 / 6	<b>Anti-Bacterial Wipes</b>	Verze č. 1

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu			
	UN číslo: nevztahuje se			
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
	Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se		
	Železniční přeprava RID			
	Námořní přeprava IMDG:			
	Letecká přeprava ICAO/IATA:			
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Informace není k dispozici			
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
	Nepřepravuje se.			

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Zákon o odpadech v platném znění
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Není k dispozici.

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize ze dne 10.01.2020: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH a nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP.		
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám		
	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)	
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	
	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	
	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se	
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50 % organismů ve zkoušce toxicity	
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální, dermální inhalační), kategorie 4	
	Skin Corr. 1B	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B	
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1	
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1	
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2	
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat		

Strana 6 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.06.2019 Datum revize: 10.01.2020
<b>Anti-Bacterial Wipes</b>		Verze č. 1

	Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce. Klasifikace směsi byla provedena dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 výrobcem – metoda výpočtem.
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení: H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
f)	Další informace Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.