

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)	Datum vydání:	31.10.2023
	<b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum revize:	25.05.2024
		Strana:	1 / 9

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>
	Identifikační číslo:	Nemá směr
	Registrační číslo:	Nemá směr
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	K běžnému čištění povrchů
	Nedoporučená použití:	Nejsou známy
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Jméno nebo obchodní jméno:	<b>LinkAmerika II., spol. s r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Na Staré silnici 99, 25268 Kněžves u Prahy Česká republika
	Telefon:	+420 220 514 336 <a href="mailto:linkam@linkam.cz">linkam@linkam.cz</a> , <a href="http://www.linkam.cz">www.linkam.cz</a>
	Odborně způsobilá osoba:	<a href="mailto:h1k1k1@seznam.cz">h1k1k1@seznam.cz</a>
<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

	Celková klasifikace směsi:	<b>Směr není klasifikována jako nebezpečná</b>	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Třída a kategorie nebezpečnosti	H-věty
		neuveďeny	neuveďeny
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Nejsou uvedeny	
	Signální slovo	Nejsou uvedeny	
	H -věty	Neuveďeny	
	P -věty	Neuveďeny	
	Doplňkové informace:	neuveďeny	
Další pokyny:	Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Po otevření obalu spotřebujte do tří měsíců. Neházejte do záchodu.		

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)  <b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum vydání:	31.10.2023
	Datum revize:	25.05.2024
	Strana:	2 / 9

<b>2.3</b>	<p><b>Další nebezpečnost</b></p> <p>Směs ani složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.</p> <p>Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605.</p>
------------	--

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	
Ethanol	0,05-0,2%	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6	Flam. Liq. 2	H225
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	0,2-0,4%	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	0,1-0,3%	85409-23-0 287-090-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H318 H400 (M=10) H410 (M=1)
didecyldimethylammonium chloride	0,1-0,3%	612-131-00-6 7173-51-5 230-525-2	Acute Tox.4 Skin Corr. 1B	H302 H314
Alcohols, C12-15, ethoxylated	0,15-0,4%	68131-39-5 500-195-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H400 (M=10) H411
2-phenoxyethanol	0,624-0,672%	603-098-00-9 122-99-6 204-589-7	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H302 H318 H335
3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione dehydracetic acid	0,052-0,06%	607-163-00-2 520-45-6 208-293-9	Acute Tox. 4	H302
benzoic acid	0,088-0,104%	607-705-00-8 65-85-0 200-618-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT RE 1	H315 H318 H372 (plíce, inhalace)
Glycerol	0,04-0,2%	56-81-5 200-289-5	neklasifikováno	
Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate	0,2-0,4%	51981-21-6 257-573-7	neklasifikováno	
AQUA	96-98	7732-18-5 686-299-4	neklasifikováno	
Parfum	0,1-0,30%		neklasifikováno	
Plné znění H vět je uvedeno v kapitole 16.				

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)	Datum vydání:	31.10.2023
	<b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum revize:	25.05.2024
		Strana:	3 / 9

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> Osoba poskytující první pomoc by měla věnovat pozornost vlastní ochraně.
	Při nadýchání: Přesuňte exponovanou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte pohodlí pro dýchání.
	Při styku s kůží: Neočekávají se žádné nepříznivé účinky. V případě zarudnutí, pálení nebo svědění však omyjte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, poraďte se se svým lékařem a ubrousky nepoužívejte.
	Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékaře.
	Při požití: Vzhledem k povaze výrobku (směs na nosiči) je málo pravděpodobné. V případě nutnosti ihned vyhledejte lékaře.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Informace nejsou k dispozici..

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: Výrobek není hořlavý. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Suché chemikálie. Pěna. Přízpůsobit látkám hořícím v okolí. Nevhodná hasiva: Přízpůsobit látkám hořícím v okolí.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Ochranné prostředky.

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

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Nevyžadují se žádná speciální opatření.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabraňte úniku do životního prostředí.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Nejsou potřeba. Věnujte pozornost pokynům na obalu.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Oddíl 8 pro osobní ochranu a oddíl 13 pro likvidaci.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Žádná zvláštní opatření nejsou potřeba.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Žádné zvláštní podmínky pro skladování. Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Vhodné balení Uchovávejte pouze v původním obalu.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Informace není k dispozici.

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

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
	ethanol	64-17-5	1000	3000	-
	Limity z listu dodavatele:				
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):		neuvedeny		

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)	Datum vydání:	31.10.2023
	<b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum revize:	25.05.2024
		Strana:	4 / 9

	DNEL	neuvezeny
	PNEC	neuvezeny
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	
	Speciální opatření nejsou nutná. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.	
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>	
	Ochrana dýchacích cest:	Nepoužije se.
	Ochrana očí:	Nepoužije se.
	Ochrana rukou:	Nepoužije se.
	Ochrana kůže:	Nepoužije se.
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.	

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>		
	Vzhled:	Ubrousky viskóza a polyester s nánosem směsi. Bílá barva.	
	Zápach:	Speciální parfém.	
	Prahová hodnota zápachu:	Není použitelné.	
	pH (při 25°C):	4,5-5,2	
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici	
	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici	
	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	Informace není k dispozici	
	Rozpustnost	Není nutná	
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici	
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici	
	Viskozita:	Informace není k dispozici	
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici		
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici		
Charakteristiky částic	Není relevantní		
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>		
	<b>9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b> Žádné další informace k dispozici		
	<b>9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti</b> Žádné další informace k dispozici		

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Není reaktivní
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Stabilní za normálních podmínek.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Žádné nebezpečné reakce.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Po otevření obalu spotřebujte do 3 měsíců. Neházejte do záchodu.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)	Datum vydání:	31.10.2023
	<b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum revize:	25.05.2024
		Strana:	5 / 9

<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Žádný konkrétní materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s produktem za vzniku nebezpečné látky situace.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Může zahrnovat, ale není omezeno na: Kouř, CO, CO <sub>2</sub> . Další informace O tomto produktu nejsou k dispozici žádné další informace.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	<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) Mutagenita v 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>ch) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>i) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Další údaje</b> Nejsou k dispozici.
<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b>
	<b>11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605
	<b>11.2.2. Další informace</b> Žádné další informace k dispozici

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	Toxicita není klasifikována.
	<b>Ryby</b>
	Toxicita není klasifikována
	<b>Řasy</b>
	Toxicita není klasifikována
	<b>Dafnie</b>
	Toxicita není klasifikována
	<b>Bakterie</b>
	Toxicita není klasifikována
<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>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)	Datum vydání:	31.10.2023
	<b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum revize:	25.05.2024
		Strana:	6 / 9

<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Data nejsou k dispozici.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, posouzeno dle přílohy XIII nařízení REACH
<b>12.6</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605
<b>12.7</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>
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Dle Katalogu odpadů se nejedná o nebezpečný odpad. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Obaly předat v místě k recyklaci. Nevyprázdněné obaly likvidovat jako výrobek. Zákon č. 541/2020 Sb. Sb. Zákon o odpadech, v platném znění.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečným zbožím pro přepravu.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>				
-	-	-	-	-
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>				
-	-	-	-	-
<b>Popis přepravního dokladu</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>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)  <b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum vydání:	31.10.2023
	Datum revize:	25.05.2024
	Strana:	7 / 9

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou dostupné žádné doplňující informace
--

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nejsou dostupné žádné doplňující informace

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
<b>15.1</b>	<p>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</p> <p>15.1.1. Předpisy EU</p> <p>Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII</p> <p>Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH</p> <p>Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH</p> <p>Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.</p> <p>Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách</p> <p>Neobsahuje látky podléhající NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.</p> <p>Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin.</p> <p>Neobsahuje látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 273/2004 ze dne 11. února 2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek.</p> <p>NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)</p>
	<p><b>15.1.2. Národní předpisy</b></p> <p>Zákon č. 350/2011 Sb, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění (chemický zákon).</p> <p>Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.</p> <p>Zákon č. 258/2000 Sb, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.</p> <p>Zákon č. 541/2020 Sb. Sb. Zákon o odpadech, v platném znění</p>
<b>15.2</b>	<p><b>Posouzení chemické bezpečnosti</b></p> <p>Nebylo provedeno</p>

ODDÍL 16: Další informace			
	a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize	
		Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 07.11.2021	
		Historie revizí:	
		Verze	Datum
	1	25.05.2024	Překlad bezpečnostního listu dodavatele
	b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
		Číslo CAS	Číslo CAS - Číslo služby chemických abstrakt

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)  <b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b>	Datum vydání:	31.10.2023
	Datum revize:	25.05.2024
	Strana:	8 / 9

	ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží
	ATE	Odhady akutní toxicity
	CLP	Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008
	DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
	Číslo ES	Číslo Evropského společenství
	EC50	Střední účinná koncentrace
	ED	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
	EN	Evropská norma
	IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
	IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí
	LC50	Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace
	LD50	Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)
	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
	OEL	Limit expozice na pracovišti
	PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka
	PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům
	REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006
	RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
	vPvB	Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních
	Flam. Liq. 2	Vysoce hořlavá kapalina, kategorie 2
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
	Skin Irrit. 2	Žíravost/ dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Skin Corr. 1B	Žíravost/ dráždivost pro kůži, kategorie 1B
	Eye Dam 1	Vážné poškození / podráždění očí, kategorie 1
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
	STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Akutní vodní toxicita, kategorie 1
	Aquatic Chronic 2	Dlouhodobá vodní toxicita, kategorie 2
	Aquatic Chronic 1	Dlouhodobá vodní toxicita, kategorie 1
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat	
	Bezpečnostní list výrobce surovin – anglický originál surovin	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti	
	H302	Zdraví škodlivý při požití
	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H315	Dráždí kůži
	H318	Způsobuje vážné poškození očí
	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
	H372	Způsobuje poškození orgánů (plíce), při prodloužené nebo opakované expozici (inhalace).
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení pro zacházení s mikrobiologickými a chemickými látkami. Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.	

	<p style="text-align: center;"><b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)</p> <p style="text-align: center;"><b>SLEEPY DISINFECTING 100 WET WIPES</b></p>	<p>Datum vydání: 31.10.2023 Datum revize: 25.05.2024</p> <p>Strana: 9 / 9</p>	
--	---	---	--

f)	<p><b>Další informace</b> Tyto informace jsou správné podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí k datu zveřejnění, není však poskytována žádná záruka na jeho přesnost. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou určeny pouze jako vodítko pro bezpečné použití, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto informace jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné a věrnost k datu zveřejnění, ale není poskytována žádná záruka na jeho přesnost. Tato informace se týká pouze konkrétního určeného materiálu a nemusí platit pro takový materiál použitý v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakémkoli jiném procesu</p>
----	---