




Unilever

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 453/2010

1. ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1	Identifikátor výrobku: název: LYNN LEŠTĚNKA NA NÁBYTEK S VČELÍM VOSKEM
1.2	registrační číslo: není aplikováno na směs Příslušná určená použití směsi: leštěnka na nábytek v aerosolovém balení Nedoporučená použití: nejsou známa
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: Úplná adresa: UNILEVER ČR, spol. s r.o. Telefon: Rohanské nábřeží 670, 186 00 Praha 8, CZECH REPUBLIC E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: +420 844 222 844 (Po-Pá – 9:00 – 15:00) infolinka@unilever.com
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace: (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat) +420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2
2. ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	
2.1	Klasifikace směsi ve smyslu zákona 350/2011Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: Nebezpečný F+, Nebezpečný pro životní prostředí (bez výstražného symbolu) Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikálně-chemické: extrémně hořlavý - na lidské zdraví: vdechování par může způsobit ospalost a závratě - na životní prostředí: škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
2.2	Prvky označení Výstražný symbol nebezpečnosti  Signální slovo Extrémně hořlavý Standardní věty o nebezpečnosti: R 12-52/53-67 Extrémně hořlavý. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Pokyny pro bezpečné zacházení: S 2-16-23-24/25-46-51 Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Nevdechujte aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Jiné použitelné prvky označení: Názvy nebezpečných složek: - Označení jako detergent: - Označení jako aerosol: Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.
2.3	Další nebezpečnost: není známa

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH							
Výrobek (směs) obsahuje tyto nebezpečné látky:				Klasifikace podle směrnice 67/548/ES		Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008	
Chemický název	rozsah obsahu v %hm.	Registr. číslo	CAS	Písmenný symbol	R-věty *	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti	H-věty *
			EC				
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (<0,01%aromátů)	<20	01-2119475514-35	-	F, Xn,N	11-38-51/53-65-67	Flam. Liq 2 Skin Irrit. 2 Aquat.Chron.2 Asp.Tox.1 STOT SE3	225 315 411 304 336
			921-024-6				
Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické (<0,03%aromátů)	<12	01-2119457273-39	-	Xn	65-66	Asp.Tox.1	304 EUH 066
			918-481-9				
Propan-2-ol	<5	01-2119457558-25	67-63-0	F, Xi	11-36-67	Flam. Liq 2 Eye Irrit. 2 STOT SE3	225 319 336
			200-661-7				
Isobutan	<60	01-2119485395-27	75-28-5	F+	12	Flam.gas 1 Press gas	220
			200-857-2				
Propan	<10	01-2119486944-21	74-98-6	F+	12	Flam.gas 1 Press gas	220
			200-827-9				
Butan	<10	01-2119474691-32	106-97-8	F+	12	Flam.gas 1 Press gas	220
			203-448-7				

Poznámky: * úplné znění zde uvedených R-vět a H-vět viz oddíl 16.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
4.1	Popis první pomoci: Při nadýchání: odvést postiženého na čerstvý vzduch Při styku s kůží: umýt zasaženou kůži vodou a mýdlem, při přetrvávajícím podráždění kůže zajistit ošetření lékařem Při zasažení očí: vypláchnout oči proudem čisté vody, při přetrvávání potíží zajistit ošetření lékařem Při požití: nevyvolávat zvracení , zajistit ošetření lékařem
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: podráždění očí
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství přípravku

5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU	
5.1	Hasiva: vhodná: voda, CO ₂ , prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: přímý vodní proud
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Při hoření se mohou uvolňovat toxické plyny. Teplo z požáru zvyšuje vnitřní tlak v nádobkách a způsobuje jejich exploze obvykle spojené se vznícením hořlavého obsahu. Explodující nádobky mohou odlétávat až do vzdálenosti desítek metrů.
5.3	Pokyny pro hasiče: Požární ochranný oblek, v nebezpečné zóně též tepelně ochranný oblek a izolační dýchací přístroj. Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí.

6. ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU	
6.1	Opáření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:
6.1.1	Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.1.2	Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.2	Opáření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy a povrchových vod.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozlitou náplň nechat vsáknout do inertního porézního materiálu (např. piliny, písek, Vapex), umístit do uzavřeného obalu a likvidovat v souladu s platnou legislativou. Oplachové vody likvidovat po nařazení do kanalizace
6.4	Odkaz na jiné oddíly: ODD.8

7. ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ	
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: Nevdechujte aerosol. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při používání chraňte oči před zasažením. Nádobka je pod tlakem. Nevystavujte teplotám nad 50°C ani slunci. Prázdnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty. Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte. Nesmí být použito jinak než je uvedeno v návodu.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte při teplotách 0°C až 30°C v suchých krytých skladech. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření.
7.3	Specifické konečné použití: není požadováno

8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY																			
8.1	Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády 361/2007 Sb.:																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>název látky (složky)</th> <th>CAS</th> <th>PEL/NPK-P (mg/m³)</th> <th>Poznámky</th> <th>Faktor přepočtu na ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Propan-2-ol</td> <td>67-63-0</td> <td>500/1000</td> <td>D</td> <td>0,407</td> </tr> <tr> <td>Benzíny</td> <td>-</td> <td>400/1000</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	Propan-2-ol	67-63-0	500/1000	D	0,407	Benzíny	-	400/1000	-	-			
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm															
Propan-2-ol	67-63-0	500/1000	D	0,407															
Benzíny	-	400/1000	-	-															
	Expoziční limity podle Směrnice 39/2000/EC a 15/2006/EC:																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Název látky (složky)</th> <th rowspan="2">CAS</th> <th colspan="2">TWA / 8 hodin</th> <th colspan="2">STEL / krátká doba</th> <th rowspan="2">Poznámka</th> </tr> <tr> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm							
Název látky (složky)	CAS			TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba			Poznámka										
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm														
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny ve vyhlášce 432/2003 Sb.																		
8.2	Omezování expozice: Vhodné technické kontroly: nejsou nutné																		
8.2.1	Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: při běžné manipulaci žádná																		
8.2.2	Ochrana očí a obličej, rukou a dýchacích cest: při běžné manipulaci žádná																		
	Teplné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné																		
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek přípravku do životního prostředí																		

9. ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI																																											
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech																																										
	<table> <tbody> <tr> <td>vzhled:</td> <td>skupenství (při 20°C): rovnovážný systém kapalina – pára v uzavřené tlakové nádobce, barva: bezbarvá až nažloutlá po rozpouštění</td> </tr> <tr> <td>zápach (vůně):</td> <td>nelze stanovit</td> </tr> <tr> <td>prahová hodnota zápachu:</td> <td>nelze stanovit se</td> </tr> <tr> <td>pH (1% vodní výluh)</td> <td>6-7</td> </tr> <tr> <td>bod tání / bod tuhnutí:</td> <td>nelze stanovit</td> </tr> <tr> <td>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</td> <td>nelze stanovit</td> </tr> <tr> <td>bod vzplanutí (propan-butan)</td> <td>cca -80°C</td> </tr> <tr> <td>rychlost odpařování:</td> <td>nelze stanovit se</td> </tr> <tr> <td>hořlavost</td> <td>extrémně hořlavý</td> </tr> <tr> <td>mezí hodnoty výbušnosti (propan-butan)</td> <td>horní mez (%obj.): 11,2; dolní mez (%obj.): 1,4</td> </tr> <tr> <td>tlak páry při 20°C</td> <td>0,35 MPa</td> </tr> <tr> <td>relativní hustota par:</td> <td>1,79-1,94</td> </tr> <tr> <td>relativní hustota při 20°C:</td> <td>610-620 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>rozpustnost:</td> <td>ve vodě: nerozpustný, v tucích (olej): částečně rozpustný</td> </tr> <tr> <td>rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</td> <td>nelze stanovit</td> </tr> <tr> <td>teplota samovznícení: (propan-butan)</td> <td>cca 365°C</td> </tr> <tr> <td>teplota rozkladu:</td> <td>nelze stanovit se</td> </tr> <tr> <td>viskozita:</td> <td>nelze stanovit</td> </tr> <tr> <td>výbušné vlastnosti:</td> <td>nemá</td> </tr> <tr> <td>oxidační vlastnosti:</td> <td>nemá</td> </tr> <tr> <td>9.2 Další informace</td> <td>(propan-butan) teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg</td> </tr> </tbody> </table>	vzhled:	skupenství (při 20°C): rovnovážný systém kapalina – pára v uzavřené tlakové nádobce, barva: bezbarvá až nažloutlá po rozpouštění	zápach (vůně):	nelze stanovit	prahová hodnota zápachu:	nelze stanovit se	pH (1% vodní výluh)	6-7	bod tání / bod tuhnutí:	nelze stanovit	počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nelze stanovit	bod vzplanutí (propan-butan)	cca -80°C	rychlost odpařování:	nelze stanovit se	hořlavost	extrémně hořlavý	mezí hodnoty výbušnosti (propan-butan)	horní mez (%obj.): 11,2; dolní mez (%obj.): 1,4	tlak páry při 20°C	0,35 MPa	relativní hustota par:	1,79-1,94	relativní hustota při 20°C:	610-620 kg/m ³	rozpustnost:	ve vodě: nerozpustný, v tucích (olej): částečně rozpustný	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nelze stanovit	teplota samovznícení: (propan-butan)	cca 365°C	teplota rozkladu:	nelze stanovit se	viskozita:	nelze stanovit	výbušné vlastnosti:	nemá	oxidační vlastnosti:	nemá	9.2 Další informace	(propan-butan) teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg
vzhled:	skupenství (při 20°C): rovnovážný systém kapalina – pára v uzavřené tlakové nádobce, barva: bezbarvá až nažloutlá po rozpouštění																																										
zápach (vůně):	nelze stanovit																																										
prahová hodnota zápachu:	nelze stanovit se																																										
pH (1% vodní výluh)	6-7																																										
bod tání / bod tuhnutí:	nelze stanovit																																										
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nelze stanovit																																										
bod vzplanutí (propan-butan)	cca -80°C																																										
rychlost odpařování:	nelze stanovit se																																										
hořlavost	extrémně hořlavý																																										
mezí hodnoty výbušnosti (propan-butan)	horní mez (%obj.): 11,2; dolní mez (%obj.): 1,4																																										
tlak páry při 20°C	0,35 MPa																																										
relativní hustota par:	1,79-1,94																																										
relativní hustota při 20°C:	610-620 kg/m ³																																										
rozpustnost:	ve vodě: nerozpustný, v tucích (olej): částečně rozpustný																																										
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nelze stanovit																																										
teplota samovznícení: (propan-butan)	cca 365°C																																										
teplota rozkladu:	nelze stanovit se																																										
viskozita:	nelze stanovit																																										
výbušné vlastnosti:	nemá																																										
oxidační vlastnosti:	nemá																																										
9.2 Další informace	(propan-butan) teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg																																										

10.	ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA
10.1	Reaktivita: není reaktivní
10.2	Chemická stabilita: za teploty okolí stabilní
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známy
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: i krátkodobé teploty nad 50 ⁰ C
10.5	Neslučitelné materiály: silné žíraviny, silná oxidovačla
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se přípravek nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a dusíku

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE		
11.1	Informace o toxikologických účincích: pro přípravek nejsou k dispozici		
	pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	Propan-2-ol (bezpečnostní list dodavatele)	Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (<0,01%aromátů) (bezpečnostní list dodavatele)
	a) akutní toxicita:		
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	5280	>2000
	- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	12800	>2000
	- LD ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	72,6	>12
	b) dráždivost:	dráždí oči	dráždí kůži
	c) žíravost:	není žíravý	není žíravý
	d) senzibilizace:	není senzibilizující	není senzibilizující
	e) toxicita opakované dávky:	nesledována	nesledována
	f) karcinogenita, g) mutagenita:	{na základě dostupných údajů nejsou	{na základě dostupných údajů nejsou
	h) toxicita pro reprodukci:	kritéria pro klasifikaci splněna	kritéria pro klasifikaci splněna
11.1.7	Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, vdechování, styk s očima, pokožkou		
11.1.8	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:		
	- při požití (velkého množství): nevolnost, zvracení		
	- vdechování (velkého množství): malátnost, bolest hlavy, podráždění dýchacích cest		
	- styk s očima: může způsobit podráždění		
	- styk s pokožkou: při dlouhodobé expozici může dráždit, vysušovat, způsobit popraskání kůže		
11.1.9	Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy		
11.1.10	Interaktivní účinky: nejsou známy		
11.1.12	Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: u směsi se nepředpokládají horší účinky na zdraví než u nebezpečných složek.		

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE		
12.1	Toxicita: akutní toxicita pro vodní organismy: pro přípravek nestanovena		
	- LC ₅₀ 96h, ryby (mg/L): 9640 (propan-2-ol), 3,2-19 (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické)		
	- EC ₅₀ 48h, dafnie (mg/L): 13299 (propan-2-ol)		
	- IC ₅₀ 72h, řasy (mg/L): >1 (propan-2-ol)		
	Účinky na bakterie aktivovaného kalu: nesledováno		
12.2	Persistence a rozložitelnost		
	Persistence: ropné uhlovodíky na vzduchu se rozkládají fotodegradací		
	Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena		
	Rozložitelnost: produkt není snadno biologicky rozložitelný		
12.3	Bioakumulační potenciál: nejsou k dispozici žádné údaje		
12.4	Mobilita v půdě: nejsou k dispozici žádné údaje		
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB		
12.6	Jiné nepříznivé účinky: nejsou známy		

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ		
13.1	Metody nakládání s odpady:		
	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:		
	Způsoby zneškodňování přípravku: spálení ve spalovně odpadů nebo uložení ve sběrně nebezpečných odpadů. Kód odpadu: 200113 (komunální odpad- rozpouštědla). Kategorie odpadu: N		
	Způsoby zneškodňování obalu: uložení do komunálního odpadu nebo prázdný obal do sběru druhotných surovin. Kód odpadu: 200140 (komunální odpad – kovy). Kategorie odpadu: O		
	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: nejsou známy		
	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: není třeba		
	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: viz část 7		
	Právní předpisy o odpadech:		
	Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů		
	Vyhláška č. 381/2001, kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů		

14. ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU			
14.1	Speciální preventivní opatření: žádná		
14.2	Přepravní klasifikace:		
	ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:
	Číslo UN: 1950	Číslo UN: 1950	Číslo UN: 1950
	Třída: 2	Třída: 2.1	Třída: 2
	Klasifikační kód: 5 F	Nálepky nebezpečí: Flamm. Gas	Vedlejší rizika: nejsou
	Pojmenování: AEROSOLY,hořlavé	Pojmenování: AEROSOLY,hořlavé	Pojmenování: AEROSOLY
	Obalová skupina: není určena	Obalová skupina: není určena	Látka znečišťující moře: není
	Omezené množství: 1L	LQ: do 30 kg	Omezené množství: 1 L
	Kód omezení průjezdu tunelem: D		EMS: F-D, S-U

15. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH	
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Zákon č. 350/2011 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů. Vyhláška 402/2011 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů Nařízení 1272/2008/EC ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení vlády č. 194/2001 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení 648/2004/EC ve znění pozdějších právních předpisů.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: Na látky obsažené v přípravku zatím nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

16. ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE	
16.1	Seznam R a H-vět, uvedených v bodě 3: R11 Vysoce hořlavý. R12 Extrémně hořlavý. R 36 Dráždí oči R 38 Dráždí kůži R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě H220 Extrémně hořlavý plyn. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt H315 Dráždí kůži H319 Způsobuje vážné podráždění očí H336 Může způsobit ospalost nebo závratě H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
16.2	Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel. Zdroje dat: bezpečnostní listy látek obsažených ve směsi, informace o látkách v IUCLID Datasets, ECHA.
16.3	Seznam použitých zkratk: ADR : Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných látek ECHA: Evropská chemická agentura EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management System) IATA: Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association) ICAO: Mezinárodní civilní letecká organizace (International Civil Aviation Organisation) IMDG: Nebezpečné zboží v mezinárodní námořní přepravě (International Maritime Dangerous Goods) IUCLID: Mezinárodní jednotná chemická informační databáze (International Uniform Chemical Information Database) EC ₅₀ : Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů IC ₅₀ : Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů LC ₅₀ : Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů LD ₅₀ : Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů LQ: Omezené množství (Limited Quantity) NPK-P: Nejvyšší povolená koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate) PEL: Nejvyšší povolený expoziční limit (Permissible Exposure Limit) RID: Předpisy pro mezinárodní dopravu nebezpečného zboží po železnici (Regulations concerning the International Transport of Dangerous

Datum vydání: 1.12.2013

Nahrazuje vydání z: -

Datum revize: -

Název výrobku:

LYNN LEŠTĚNKA NA NÁBYTEK S VČELÍM VOSKEM

Strana: 7/6

Goods by Rail)

SDS: Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

STEL: Krátkodobý expoziční limit (Short Time Exposure Limit)

TWA: Časově vážená průměrná hodnota (Time-Weighted Average)

16.4

Změny oproti předchozímu vydání: nejsou

Změny při revizi bezpečnostního se vyznačují kurzívou.