


BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 830/2015

Datum vydání: 1.7.2015	Nahrazuje vydání z: --
Datum revize: --	
Název výrobku: LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem	Strana: 1/7

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1	Identifikátor výrobku: název:	LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem není aplikováno na směs
1.2	registrační číslo: Příslušná určená použití směsi: Nedoporučená použití:	601 99 075 čisticí prostředek v aerosolovém balení nejsou známa
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: Úplná adresa: IČO: Telefon: E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:	S.C. Johnson s.r.o. Radlická 519/16, 150 00 Praha 5, Česká republika 601 99 075 225 557 500 / 225 557 522 info@scj.cz
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 nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Aerosol 1, H222, H229	
	Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikálně-chemické: směs je klasifikována jako Aerosol 1 - na lidské zdraví: směs není klasifikována jako nebezpečný pro lidské zdraví - na životní prostředí: směs není klasifikována jako nebezpečný pro životní prostředí	
2.2	Prvky označení ve smyslu nařízení 2008/1272/ES ve znění pozdějších právních předpisů: Výstražný symbol nebezpečnosti:	
		
	Signální slovo:	Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P260 Nevdechujte aerosoly. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P501 Odstraňte obsah předáním do sběrného místa nebezpečných odpadů. Odstraňte obal uložením do komunálního nebo tříděného odpadu.
	Jiné použitelné prvky označení: Označení jako detergent: Složení: 5% nebo více, avšak méně než 15% alifatické uhlovodíky, méně než 5% kationtové a neiontové povrchově aktivní látky, parfém, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol. Doplňující informace o nebezpečnosti: EUH 208 Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.	
2.3	Další nebezpečnost: není známa	

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 830/2015

Datum vydání: 1.7.2015	Nahrazuje vydání z: --
Datum revize: --	
Název výrobku: LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem	Strana: 2/7

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek (směs) obsahuje tyto nebezpečné látky:				Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008			
Chemický název	rozsah obsahů v % hm.	Registr. číslo	CAS	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti	H-věty *		
			ES				
Ethanol	<10	01-2119457610-43	64-17-5	Flam.Liq.2 Eye Irrit.2 (c ≥ 50%)	225 319		
			200-578-6				
2-butoxyethanol	<5	01-2119475108-36	111-76-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 3	302, 312 315 319 331		
			203-905-0				
Isobutan	<10	01-2119485395-27	75-28-5			Flam.Gas 1 Press Gas	220
			200-857-2				
Propan	<1	01-2119486944-21	74-98-6	Flam.Gas 1 Press Gas	220		
			200-827-9				
Butan	<1	01-2119474691-32	106-97-8	Flam.Gas 1 Press Gas	220		
			203-448-7				
Tetraboritan sodný, dekahydrát	<0,5	01-2119490790-32	1330-43-4	Eye Irrit.2 Repr. 1B (c≥8,5%)	319 360FD		
			215-540-4				

Poznámky: * úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.
Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1	<p>Popis první pomoci: Při nadýchání: odvést postiženého na čerstvý vzduch Při styku s kůží: umýt zasaženou kůží 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,</p>
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: krátkodobé podráždění očí při zasažení
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství směsi

5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1	<p>Hasiva: vhodná: voda, CO₂, prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: přímý vodní proud</p>
5.2	<p>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.</p>
5.3	<p>Pokyny pro hasiče: Požární ochranný oblek, v nebezpečné zóně též tepelně ochranný oblek a izolační dýchací přístroj. Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí.</p>

6. ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1	<p>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</p>
6.1.1	<p>Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. Zajistit dobré větrání. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)</p>
6.1.2	<p>Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. Zajistit dobré větrání. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)</p>
6.2	<p>Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy a povrchových vod.</p>
6.3	<p>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.</p>
6.4	<p>Odkaz na jiné oddíly: likvidace odpadů viz odd. 13</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 830/2015

Datum vydání: 1.7.2015	Nahrazuje vydání z: --
Datum revize: --	
Název výrobku: LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem	Strana: 3/7

7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: Nevdechujte aerosoly. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při používání chraňte oči před zasažením. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte. Nesmí být použito jinak, než je uvedeno v návodu. Nespoteřovaný produkt likvidujte jako nebezpečný odpad.
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. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití: čisticí prostředek v aerosolovém balení

8.	ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY																																											
8.1	<p>Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů:</p> <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>Ethanol</td> <td>64-17-5</td> <td>1000/3000</td> <td>-</td> <td>0,532</td> </tr> <tr> <td>2-butoxyethanol</td> <td>111-76-2</td> <td>100/200</td> <td>D, I</td> <td>0,207</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pozn.: D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůží</p> <p>Expoziční limity podle Směrnice 39/2000/ES, 15/2006/ES a 2009/161/EU:</p> <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>2-butoxyethanol</td> <td>111-76-2</td> <td>98</td> <td>20</td> <td>246</td> <td>50</td> <td>Pokožka</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pozn. Pokožka označuje možnost závažného proniknutí pokožkou</p> <p>Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči podle vyhlášky 432/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky)</th> <th>Ukazatel</th> <th colspan="2">Limitní hodnoty</th> <th>Doba odběru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-butoxyethanol</td> <td>Butoxyoctová kyselina (po hydrolyze)</td> <td>200 mg/g kreatininu</td> <td>0,17 mmol/mmol kreatininu</td> <td>konec směny na konci pracovního týdne</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hodnoty DNEL a PNEC látek ve směsi (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA):</p> <p><u>Ethanol</u> DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 950 mg/m³ Zaměstnanci: Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 1900 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 343 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 114 mg/m³ Široká veřejnost: Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 950 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 206 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 87 mg/kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 0,96 mg/l, Mořská voda: 0,79 mg/l, Voda - sporadické úniky: 2,75 mg/l, Cistřina odpadních vod: 580 mg/l, Sediment (pitná voda): 3,6 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 2,9 mg/kg sušiny sedimentu Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,63 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 0,72 mg/kg potravy</p> <p><u>2-butoxyethanol</u> DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 98 mg/m³ Zaměstnanci: Krátkodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 663 mg/m³ Zaměstnanci: Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 246 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 75 mg/kg těl. hmotn./den Zaměstnanci: Krátkodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 89 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 49 mg/m³ Široká veřejnost: Krátkodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 426 mg/m³ Široká veřejnost: Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 123 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 38 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Krátkodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 44,5 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 3,2 mg/kg těl. hmotn./den</p>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	Ethanol	64-17-5	1000/3000	-	0,532	2-butoxyethanol	111-76-2	100/200	D, I	0,207	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	2-butoxyethanol	111-76-2	98	20	246	50	Pokožka	Název látky (složky)	Ukazatel	Limitní hodnoty		Doba odběru	2-butoxyethanol	Butoxyoctová kyselina (po hydrolyze)	200 mg/g kreatininu	0,17 mmol/mmol kreatininu	konec směny na konci pracovního týdne
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm																																								
Ethanol	64-17-5	1000/3000	-	0,532																																								
2-butoxyethanol	111-76-2	100/200	D, I	0,207																																								
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka																																						
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm																																							
2-butoxyethanol	111-76-2	98	20	246	50	Pokožka																																						
Název látky (složky)	Ukazatel	Limitní hodnoty		Doba odběru																																								
2-butoxyethanol	Butoxyoctová kyselina (po hydrolyze)	200 mg/g kreatininu	0,17 mmol/mmol kreatininu	konec směny na konci pracovního týdne																																								

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 830/2015

Datum vydání: 1.7.2015	Nahrazuje vydání z: --
Datum revize: --	
Název výrobku: LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem	Strana: 4/7

	<p>Široká veřejnost: Krátkodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 13,4 mg/kg těl. hmotn./den PNEC:</p> <p>Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 8,8 mg/l, Mořská voda: 0,88 mg/l, Voda - sporadické úniky: 9,1 mg/l, Čistírna odpadních vod: 463 mg/l, Sediment (pitná voda): 34,6 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 3,46 mg/kg sušiny sedimentu</p> <p>Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 3,13 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 20 mg/kg potravy <u>Tetraboritan sodný</u></p> <p>DNEL:</p> <p>Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 6,7 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá i Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 11,7 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 316,4 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 3,4 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá i Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 11,7 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 159,5 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá i Krátkodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 0,79 mg/kg těl. hmotn./den PNEC:</p> <p>Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná i Mořská voda: 2,9 mg/l, Voda - sporadické úniky: 13,7 mg/l, Čistírna odpadních vod: 10 mg/l Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 5,7 mg/kg sušiny půdy</p>
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 obličeje, rukou a dýchacích cest: při běžné manipulaci žádná Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí

9.	ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
9.1	<p>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech vzhled: skupenství (při 20⁰C): rovnovážný systém kapalina - pára v uzavřené tlakové nádobce, barva: bezbarvá až nažloutlá</p> <p>zápach (vůně): specifický po použitém rozpouštědle a parfému prahová hodnota zápachu: není relevantní pro tuto směs</p> <p>pH (1% vodní výluh): 8-9</p> <p>bod tání / bod tuhnutí: nelze stanovit</p> <p>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: nelze stanovit</p> <p>bod vzplanutí (isobutan-propan-butan): cca -80⁰C</p> <p>rychlost odpařování: nestanovuje se</p> <p>hořlavost: extrémně hořlavý</p> <p>mezí hodnoty výbušnosti (isobutan-propan-butan): horní mez (% obj.): 11,2; dolní mez (% obj.): 0,4 MPa</p> <p>1,4 tlak páry při 20⁰C: 1,79-1,94</p> <p>relativní hustota par (isobutan-propan-butan) (vzduch=1): 940-960</p> <p>relativní hustota při 20⁰C: 940-960</p> <p>rozpustnost: ve vodě: rozpustný, v tucích (olej): částečně rozpustný rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Log P (o/w) = -0,3 (Ethanol při 25⁰C a pH 7), 0,81 (2-butoxyethanol při 25⁰C a pH 7), -1,53 (Tetraboritan sodný při 22⁰C a pH 7,5) cca 365⁰C</p> <p>teplota samovznícení: (isobutan-propan-butan): cca 365⁰C</p> <p>teplota rozkladu: nestanovuje se</p> <p>viskozita: nelze stanovit</p> <p>výbušné vlastnosti: nemá</p> <p>oxidační vlastnosti: nemá</p>
9.2	Další informace (isobutan-propan-butan) teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 830/2015

Datum vydání: 1.7.2015	Nahrazuje vydání z: --
Datum revize: --	
Název výrobku: LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem	Strana: 5/7

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°C
10.5	Neslučitelné materiály: silné žraviny, silná oxidovadla, alkalické kovy
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se směs nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a dusíku

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE																																																																					
11.1	<p>Informace o toxikologických účincích: pro směs nejsou k dispozici</p> <table border="0"> <tr> <td>pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):</td> <td>Ethanol (Informace z databáze ECHA)</td> <td>2-butoxyethanol (Informace z databáze ECHA)</td> </tr> <tr> <td>a) akutní toxicita:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg):</td> <td>7060</td> <td>615</td> </tr> <tr> <td>- LD₅₀ dermálně, králík (mg/kg):</td> <td>17100</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>- LC₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):</td> <td>53 (6 hod.)</td> <td>2,2 (4 hod.)</td> </tr> <tr> <td>b) dráždivost:</td> <td>dráždí oči, mírně dráždí kůži</td> <td>dráždí oči a kůži</td> </tr> <tr> <td>c) žravost:</td> <td>není žravý</td> <td>není žravý</td> </tr> <tr> <td>d) senzibilizace:</td> <td>není senzibilizující</td> <td>není senzibilizující</td> </tr> <tr> <td>e) toxicita opakované dávky:</td> <td>nesledována</td> <td>nesledována</td> </tr> <tr> <td>f) karcinogenita, g) mutagenita:</td> <td>{ na základě dostupných údajů nejsou</td> <td>{ na základě dostupných údajů nejsou</td> </tr> <tr> <td>h) toxicita pro reprodukci:</td> <td>kritéria pro klasifikaci splněna</td> <td>kritéria pro klasifikaci splněna</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):</td> <td>Tetraboritan sodný (Informace z databáze ECHA)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a) akutní toxicita:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg):</td> <td>> 2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- LD₅₀ dermálně, králík (mg/kg):</td> <td>> 2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- LC₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):</td> <td>> 2,03 (4 hod.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) dráždivost:</td> <td>dráždí oči</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c) žravost:</td> <td>není žravý</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) senzibilizace:</td> <td>není senzibilizující</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e) toxicita opakované dávky:</td> <td>nesledována</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f) karcinogenita,</td> <td>{ na základě dostupných údajů nejsou</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g) mutagenita:</td> <td>kritéria pro klasifikaci splněna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h) toxicita pro reprodukci:</td> <td>toxický pro reprodukci</td> <td></td> </tr> </table>	pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	Ethanol (Informace z databáze ECHA)	2-butoxyethanol (Informace z databáze ECHA)	a) akutní toxicita:			- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	7060	615	- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	17100	405	- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	53 (6 hod.)	2,2 (4 hod.)	b) dráždivost:	dráždí oči, mírně dráždí kůži	dráždí oči a kůži	c) žravost:	není žravý	není žravý	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	pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	Tetraboritan sodný (Informace z databáze ECHA)		a) akutní toxicita:			- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	> 2000		- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	> 2000		- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	> 2,03 (4 hod.)		b) dráždivost:	dráždí oči		c) žravost:	není žravý		d) senzibilizace:	není senzibilizující		e) toxicita opakované dávky:	nesledována		f) karcinogenita,	{ na základě dostupných údajů nejsou		g) mutagenita:	kritéria pro klasifikaci splněna		h) toxicita pro reprodukci:	toxický pro reprodukci	
pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	Ethanol (Informace z databáze ECHA)	2-butoxyethanol (Informace z databáze ECHA)																																																																				
a) akutní toxicita:																																																																						
- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	7060	615																																																																				
- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	17100	405																																																																				
- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	53 (6 hod.)	2,2 (4 hod.)																																																																				
b) dráždivost:	dráždí oči, mírně dráždí kůži	dráždí oči a kůži																																																																				
c) žravost:	není žravý	není žravý																																																																				
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																																																																				
pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	Tetraboritan sodný (Informace z databáze ECHA)																																																																					
a) akutní toxicita:																																																																						
- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	> 2000																																																																					
- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	> 2000																																																																					
- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	> 2,03 (4 hod.)																																																																					
b) dráždivost:	dráždí oči																																																																					
c) žravost:	není žravý																																																																					
d) senzibilizace:	není senzibilizující																																																																					
e) toxicita opakované dávky:	nesledována																																																																					
f) karcinogenita,	{ na základě dostupných údajů nejsou																																																																					
g) mutagenita:	kritéria pro klasifikaci splněna																																																																					
h) toxicita pro reprodukci:	toxický pro reprodukci																																																																					
11.1.7	Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, vdechování, styk s očima, pokožkou																																																																					
11.1.8	<p>Príznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - při požití (velkého množství): nevolnost, zvracení - vdechování (velkého množství): malátnost (hnačí plyn), bolest hlavy, podráždění dýchacích cest - styk s očima: může způsobit krátkodobé podráždění - styk s pokožkou: při dlouhodobé expozici může dráždit 																																																																					
11.1.9	Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy																																																																					
11.1.10	Interaktivní účinky: nejsou známy																																																																					
11.1.11	Neexistence konkrétních údajů: 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.																																																																					
11.1.13	Další informace: žádné																																																																					

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE
12.1	<p>Toxicita: akutní toxicita pro vodní organismy: pro směs nestanovena (pro látky informace z databáze ECHA a bezpečnostních listů dodavatelů)</p> <ul style="list-style-type: none"> - LC₅₀96h, ryby (mg/L): 13000 (ethanol), 1250 (2-butoxyethanol), 79,7 (tetraboritan sodný) - EC₅₀48h, dafnie (mg/L): >10000 (ethanol), 881 (2-butoxyethanol), LC₅₀: 133 (tetraboritan sodný) - EC₅₀72h, řasy (mg/L): 275 (ethanol), 911 (2-butoxyethanol), 15,4 (96 hod.) (tetraboritan sodný) <p>Účinky na bakterie aktivovaného kalu: nesledováno</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 830/2015

Datum vydání: 1.7.2015	Nahrazuje vydání z: --
Datum revize: --	
Název výrobku: LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem	Strana: 6/7

12.2	Persistence a rozložitelnost Persistence: nestanovena Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: produkt je snadno biologicky rozložitelný
12.3	Bioakumulační potenciál: na základě hodnot $\log P_{(o/w)}$ se nepředpokládá významnější bioakumulační potenciál
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 směsi a znečištěného obalu: Způsoby zneškodňování směsi: spálení ve spalovně odpadů nebo uložení ve sběrně nebezpečných odpadů. Kód odpadu: 200129 (komunální odpad - detergenty obsahující nebezpečné látky). Způsoby zneškodňování obalu: uložení do komunálního odpadu nebo prázdný obal do sběru druhotných surovin. Kód odpadu: 200140 (komunální odpad - kovy). Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: směs je extrémně hořlavá Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství směsi): Vzhledem k hořlavosti směsi je nutné ji zlikvidovat v dobře větraném prostoru mimo dosah zdrojů zapálení. Zákaz kouření. Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů

14.	ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU
14.1	Speciální preventivní opatření: žádná
14.2	Převážná 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: Hořlavé plyny Vedlejší rizika: nejsou Pojmenování: AEROSOLY, Pojmenování: AEROSOLY, Pojmenování: AEROSOLY hořlavé hořlavé Obalová skupina: není určena Obalová skupina: není určena Látka znečišťující moře: není Omezené množství: 1 L LQ: 1 L Omezené množství: 1 L Kód omezení průjezdu tunelem: D EMS: F-D, S-U

15.	ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Zákon 350/2011 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení 1272/2008/ES ve znění pozdějších právních předpisů. Směrnice 1975/324/EHS ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení vlády 194/2001 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení 648/2004/ES ve znění pozdějších právních předpisů.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel u této směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

16.	ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE
16.1	Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v bodě 3:

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 830/2015

Datum vydání: 1.7.2015

Nahrazuje vydání z: --

Datum revize: --

Název výrobku:

LYNN Proti prachu s antistatickým účinkem

Strana: 7/7

	<p>H220 Extrémně hořlavý plyn. H222 Extrémně hořlavý aerosol. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H331 Toxický při vdechování. H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.</p> <p>Flam.Gas 1 - hořlavý plyn, kategorie 1 Aerosol 1 - aerosol, kategorie 1 Flam.Liq. 2 - hořlavá kapalina, kategorie 2 Acute Tox. 4 - akutní toxicita (orální), kategorie 4 Acute Tox. 4 - akutní toxicita (dermální), kategorie 4 Skin Irrit.2 - dráždivost pro kůži, kategorie 2 Eye Irrit.2 - vážné podráždění očí, kategorie 2 Acute Tox. 3 - akutní toxicita (inhalační), kategorie 3 Repr. 1B - toxicita pro reprodukci, kategorie 1B</p>
16.2	<p>Pokyny pro školení: Osoby, které nakládají s produktem, musejí být poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení Zákoníku práce). Přístup k informacím: Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.</p> <p>Klasifikace směsi byla provedena výpočtovou metodou podle nařízení 1272/2008/ES ve znění pozdějších právních předpisů.</p> <p>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.</p>
16.3	<p>Seznam použitých zkratk: ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných látek ECHA: Evropská chemická agentura EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management Systém) IATA: Mezinárodní asociace pro leteckou přepravu (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) DNEL: Stanovená úroveň, při které nedochází k nepříznivým vlivům na lidské zdraví (Derived no-effect level) EC₅₀: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů EL₅₀: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů IC₅₀: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů LC₅₀: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů LD₅₀: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů LL₅₀: Smrtelné dávkování 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) PNEC: Stanovená koncentrace, při které nedochází k nepříznivým vlivům na životní prostředí (Predicted no-effect concentration) RID: Předpisy pro mezinárodní přepravu nebezpečného zboží po železnici (Regulations concerning the International Transport of Dangerous 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)</p>
16.4	<p>Změny oproti předchozímu vydání: žádné Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.</p>