

Strana 1 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Hi-Fi Volcano Latent Print Powder, Silk Grey, 102L, BPP398 BPP3916</b> <b>BPP3964 BPP39128</b> <b>Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi</b>	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 27.3.2017
--------------	---	--

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi, kat. č. AA0361SI, AA0362SI, AA4102SI, AB4102SI
	Identifikační číslo:	Není, směs
	Registrační číslo:	Není, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Prášek pro zviditelnění latentních daktyloskopických stop.
	Nedoporučená použití:	Používejte 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:	LT SEZAM s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Karlovarská 30/378, 16100 Praha 6
	Telefon:	+ 420 235325544
	Email:	Lucie.Tomaskova@lt-sezam.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Česká republika: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	
	Slovensko: +421 (0)2 547 741 66 (24-hodinová konzultační služba pri akútnych intoxikáciách) Národné Toxikologické Informačné Centrum (NTIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi:</b>	Látka <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví: Klasifikace dle 1272/2008/WE:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.	
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány.	
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Obsahuje	titanium(IV) oxide (oxid titaničitý), lycopodium,	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Není požadován.	
	Signální slovo	Směs není označována jako nebezpečná.	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	Není požadováno.	

Strana 2 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Hi-Fi Volcano Latent Print Powder, Silk Grey, 102L, BPP398 BPP3916</b> <b>BPP3964 BPP39128</b> <b>Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi</b>	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 27.3.2017
--------------	---	--

	Pokyny pro bezpečné zacházení:	Neuvedeny
--	--------------------------------	-----------

<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost:</b> Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
------------	---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>
------------	--------------

Identifikátor složky	CAS číslo EInecs Indexové číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Titanium(IV) oxide (oxid titaničitý)	13463-67-7 215-280-1 -	50	Carc. 2, H351
Lycopodium	8023-70-9 - -	35	Flam. Sol. 1, H228
Aluminium, powder, coated, dangerous (hliník práškový, potažený)	7429-90-5 231-072-3 -	<= 14,55	Není klasifikován
Stearic acid (kyselina stearová)	57-11-4 200-313-4 -	>= 0.45	Není klasifikován

Neuvedeno

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře.
	Při nadýchání: Vyvést postiženého na čerstvý vzduch a udržovat jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
	Při styku s kůží: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt potřísněnou kůži vodou a mýdlem. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem.
	Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachovat vlažnou vodou zhruba 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte pomoc odborného lékaře.
	Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Ihned zajistit lékařské ošetření.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Neočekává se významné riziko za předpokládaných podmínek běžného používání.
<b>4.3</b>	<b>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</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: CO <sub>2</sub> , hasící prášek, hasící pěna odolná alkoholu, písek.
	Nevhodná hasiva: Plný proud vody.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Žádné nebezpečná reaktivita, než je popsána v následujících oddílech
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu nevpouštět do kanalizace nebo vodních toků.

Strana 3 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Hi-Fi Volcano Latent Print Powder, Silk Grey, 102L, BPP398 BPP3916</b> <b>BPP3964 BPP39128</b> <b>Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi</b>	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 27.3.2017
--------------	---	--



### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Zajistit dostatečné větrání. Používat osobní ochranné prostředky. Vyhnout se kontaktu s očima. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, do základů budov nebo uzavřených prostor. Mechanicky odstraňte a uložte do uzavřené nádoby. Při odstraňování minimalizujte vznik prachu. Uložte odděleně od jiných materiálů. Zlikvidujte v souladu se zákonem o odpadech.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 8.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Zajistit dobré větrání během používání, aby se netvořily výpary. Zamezit styku s očima. Během používání produktu nepijte, nejzte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce a jiné exponované části těla vodou a mýdlem.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladovat v těsně uzavřených původních nádobách v suchých, chladných a dobře větraných prostorech. Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla. Neuchovávejte v blízkosti zdrojů tepla a zdrojů vznícení. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chránit před vysokými teplotami. Neslučitelné materiály: silné kyseliny, oxidační činidla, zásady.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b> Viz určená použití

### 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: hliník práškový (7429-90-5): 10,0 PELc (mg.m-3), prachy s převážně nespecifickým účinkem																											
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3"><b>Oxid titaničitý (13463-67-7)</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">ACGIH</td> <td style="width: 30%;">ACGIH TWA (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td style="width: 40%;">10 mg/m<sup>3</sup> (titanium dioxid; USA; Časově vážený průměr expozičního limitu 8 h; TLV – Přijatá hodnota)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nezjištěno</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Lycopodium (8023-70-9)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nezjištěno</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Aluminium, powder, coated, dangerous (7429-90-5)</b></td> </tr> <tr> <td>ACGIH</td> <td>ACGIH TWA (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td>1 mg/m<sup>3</sup> (Hliník, Kov; USA; Časově vážený průměr expozičního limitu 8 h; TLV – Přijatá hodnota; Dýchatelná frakce)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Kyselina stereaová (57-11-4)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nezjištěno</td> </tr> </table>	<b>Oxid titaničitý (13463-67-7)</b>			ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (titanium dioxid; USA; Časově vážený průměr expozičního limitu 8 h; TLV – Přijatá hodnota)	Nezjištěno			<b>Lycopodium (8023-70-9)</b>			Nezjištěno			<b>Aluminium, powder, coated, dangerous (7429-90-5)</b>			ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Hliník, Kov; USA; Časově vážený průměr expozičního limitu 8 h; TLV – Přijatá hodnota; Dýchatelná frakce)	<b>Kyselina stereaová (57-11-4)</b>			Nezjištěno		
<b>Oxid titaničitý (13463-67-7)</b>																												
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (titanium dioxid; USA; Časově vážený průměr expozičního limitu 8 h; TLV – Přijatá hodnota)																										
Nezjištěno																												
<b>Lycopodium (8023-70-9)</b>																												
Nezjištěno																												
<b>Aluminium, powder, coated, dangerous (7429-90-5)</b>																												
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Hliník, Kov; USA; Časově vážený průměr expozičního limitu 8 h; TLV – Přijatá hodnota; Dýchatelná frakce)																										
<b>Kyselina stereaová (57-11-4)</b>																												
Nezjištěno																												
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>  Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.																											
	 																											

Strana 4 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Hi-Fi Volcano Latent Print Powder, Silk Grey, 102L, BPP398 BPP3916</b> <b>BPP3964 BPP39128</b> <b>Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi</b>	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 27.3.2017
--------------	---	--

<b>Omezování expozice pracovníků</b>	
Ochrana dýchacích cest:	Maska s filtrem proti prachu
Ochrana očí:	Uzavřené ochranné brýle
Ochrana rukou:	Chemicky odolné ochranné rukavice
Ochrana kůže:	Vhodný pracovní oděv
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	
Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku 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>	
	Skupenství:	Pevná látka
	Vzhled:	Šedý prášek
	Zápach:	Bez zápachu
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
	pH (20°C)	Informace není k dispozici
	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 (20°C)	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota (20°C)	Informace není k dispozici
	Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný. Rozpustnost komponentů směsi ve vodě: Titanium(IV) oxide: 0.15 g/100ml • stearic acid: 0.0003 g/100ml
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Dynamická 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> Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci. Viz oddíl 7.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné toxické plyny.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Chraňte před teplem / jiskrami / otevřeným plamenem / horkými povrchy. Nekouřit. Extrémně vysoká nebo nízká teplota, přímé sluneční záření.

Strana 5 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Hi-Fi Volcano Latent Print Powder, Silk Grey, 102L, BPP398 BPP3916</b> <b>BPP3964 BPP39128</b> <b>Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi</b>	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 27.3.2017
--------------	---	--

<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Silná oxidační činidla, kyseliny, zásady.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné toxické plyny.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	<b>a) Akutní toxicita</b> <b>Titanium(IV) oxide (13463-67-7)</b> LD50 orálně krysa > 10000 mg/kg (Krysa; OECD 425; Akutní orální toxicita; Střídavý postup; Experimentální hodnota; >5000 mg/kg tělesná váha; Krysa; Experimentální hodnota) LD50 dermálně králík > 10000 mg/kg (Králík, Odborná studie) LD50 inhalačně krysa (mg/l) > 6.8 mg/l/4h (Krysa; Experimentální hodnota) <b>Stearic acid (57-11-4)</b> LD50 orálně krysa > 5000 mg/kg (Krysa) LD50 dermálně králík > 5000 mg/kg (Králík)
	<b>b) Žiravost/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>Titanium(IV) oxide (13463-67-7)</b> IARC skupina 2B – potenciálně karcinogenní pro člověka.
	<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> <b>Titanium(IV) oxide (13463-67-7)</b> EC50 Daphnia 1 >100 mg/l (LC50, ekvivalent nebo podobné OECD 202; 48 h; Daphnia magna; Statický systém; Čerstvá voda) Mezní hodnota algae 1 > 61 mg/l (EC50; Jiné; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Statický systém; Čerstvá voda; Experimentální hodnota) <b>Stearic acid (57-11-4)</b> LC50 ryba 1 14 mg/l (LC50)
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> <b>Titanium(IV) oxide (13463-67-7)</b> Informace není k dispozici. <b>Aluminium, powder, coated, dangerous (7429-90-5)</b> Informace není k dispozici. <b>Stearic acid (57-11-4)</b> Ve vodě utváří usazeniny. Biorozložitelný v půdě. Absorbuje se do půdy. Biochemická spotřeba kyslíku (BOD) 4 – 27 g O <sub>2</sub> /g substance BOD (% ThOD) 0,49

Strana 6 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Hi-Fi Volcano Latent Print Powder, Silk Grey, 102L, BPP398 BPP3916</b> <b>BPP3964 BPP39128</b> <b>Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi</b>	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 27.3.2017
--------------	---	--

<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> <b>Titanium(IV) oxide (13463-67-7)</b> Informace není k dispozici. <b>Aluminium, powder, coated, dangerous (7429-90-5)</b> Informace není k dispozici. <b>Stearic acid (57-11-4)</b> Log Pow 8,23 (Experimentální hodnota) Informace není k dispozici.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> <b>Stearic acid (57-11-4)</b> Povrchové napětí 0,029 N/m (70° C)
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs nemá vlastnosti PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nenechte vniknout do kanalizace. Odpad předat firmě s oprávněním k převzetí odpadu. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
	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. Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	<b>UN číslo:</b> Nevztahuje se		
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	Nevztahuje se	
	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>		
	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>		
	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>		
	Nepřepřavuje se.		

Strana 7 / 7	<p style="text-align: center;"><b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>          podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>Hi-Fi Volcano Latent Print Powder, Silk Grey, 102L, BPP398 BPP3916</b>  <b>BPP3964 BPP39128</b>  <b>Prášek hedvábně šedý (Silk Gray), Hi-Fi</b></p>	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 27.3.2017
--------------	--	--

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<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.
<b>ODDÍL 16: Další informace</b>	
	a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:  Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.
	b) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat  Státní legislativa, odborná literatura. Původní bezpečnostní list výrobce.
	c) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení  <b>H228: Hořlavá tuhá látka.</b> <b>H351: Podezření na vyvolání rakoviny.</b>
	d) Pokyny pro školení  Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
	d) 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.