

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>YELLOWescent Fluorescent Latent Print Powder, LL705, LL7052</b> <b>Prášek fluorescenční žlutý (YELLOWescent)</b>	Datum vydání: 26.3..2012 Datum revize: 28.3.2017
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: Prášek fluorescenční žlutý (YELLOWescent), 50 ml, kat. č. AA1551SI, AA1552SI, AA4403, AB4403
	Identifikační číslo: Patentováno
	Registrační číslo: Nemá, 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 směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	Dodavatel: LT SEZAM s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Karlovarská 30/378, 16100 Praha 6
	Telefon: + 420 235325544
	Email: Lucie.Tomaskova@lt-sezam.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.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>	Směs <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
		Nejsou klasifikovány.	Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí oči, kůži a dýchací cesty.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.	
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány	
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Není vyžadován.	
	Signální slovo	Není vyžadováno.	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	Není vyžadováno.	
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	Není vyžadováno.	
<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>Nebezpečné složky:</b> Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kteroukoli z tříd nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č 1272 o klasifikaci označování a balení látek a směsí.
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Strana 2 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>YELLOWescent Fluorescent Latent Print Powder, LL705, LL7052</b> <b>Prášek fluorescenční žlutý (YELLOWescent)</b>	Datum vydání: 26.3..2012 Datum revize: 28.3.2017
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Nepodávejte postiženému nic ústy. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře.	
Při nadýchání:	Vывést 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. 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>
Chronické plicní onemocnění může být zhoršeno vysokými koncentracemi prachu. Podráždění očí, kůže, nevolnost. Nepředpokládá se významné nebezpečí při běžných podmínkách použití.	
<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> , hasicí prášek, hasicí pěna odolná alkoholu, písek.
Nevhodná hasiva:	Silný proud vody.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
Při požáru se mohou vytvářet oxidy kovů, oxid uhličitý, oxid uhelnatý a oxid siřičitý.	
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>
Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.	
Jemné, suché suspenze mohou explodovat za přítomnosti zdroje zapálení. Hoření produkuje oxid uhelnatý, oxid uhličitý, kouř, saze a malé množství oxidů dusíku a síry.	

#### 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. Viz oddíl 8.	
<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>
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Zajistit dostatečné větrání. Minimalizujte vznik prachu. Vysajte nebo zameřte a vložte do uzavíratelné, označené nádoby a likvidujte v souladu s místními předpisy. V případě, že materiál obsahuje prach, nebo má výbušný potenciál, použijte vysavače vhodné pro likvidaci prachu / nebo čistící systémy vhodné pro hořlavý prach.	
<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 a odsávání na pracovišti. Zamezit styku s očima. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce. Chránit před vysokými teplotami. Zamezit vzniku prachu. Upozornit na nebezpečí požáru a výbuchu. Zajistit proti elektrostatickému náboji.	
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
Skladovat v originálních, těsně uzavřených nádobách v suchých, chladných a dobře větraných prostorech. Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chránit před vysokými teplotami. Neslučitelné materiály: silné kyseliny, silné zásady.	

Strana 3 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>YELLOWescent Fluorescent Latent Print Powder, LL705, LL7052</b> <b>Prášek fluorescenční žlutý (YELLOWescent)</b>	Datum vydání: 26.3..2012 Datum revize: 28.3.2017
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**7.3** **Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Likvidace, viz oddíl 13.

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

**8.1** **Kontrolní parametry**  
Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:  
Není požadováno.

**8.2** **Omezování expozice**  
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. Dodržujte obvyklé bezpečnostní zásady při práci s chemikáliemi. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při manipulaci zajistěte dostatečné větrání. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracoviště a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.



**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích cest: Maska s filtrem proti prachu

Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle

Ochrana rukou: Ochranné rukavice

Ochrana kůže: Vhodný pracovní oděv

**Omezování expozice životního prostředí**

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti unikům 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

**9.1** **Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Pevná látka
Vzhled:	Žlutý fluorescenční 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	Nerzpustný
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

**9.2** **Další informace**  
Informace není k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1** **Reaktivita**  
Nejsou známy žádné nebezpečné produkty spalování. Při správném používání a skladování produkt nevykazuje nebezpečné chemické reakce.

Strana 4 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>YELLOWescent Fluorescent Latent Print Powder, LL705, LL7052</b> <b>Prášek fluorescenční žlutý (YELLOWescent)</b>	Datum vydání: 26.3..2012 Datum revize: 28.3.2017
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

<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.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Není stanoveno.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Nevystavujte vysokým teplotám a přímému slunečnímu záření.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Silné kyseliny a zásady.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Oxid uhelnatý, oxid uhličitý. Při hoření vzniká kouř.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	a) <b>Akutní toxicita</b> Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].
	b) <b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b> Není klasifikováno.
	c) <b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Není klasifikováno.
	d) <b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Není klasifikováno.
	e) <b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	f) <b>Karcinogenita</b> Není klasifikováno.
	g) <b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	h) <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Není klasifikováno.
	i) <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Není klasifikováno.
	j) <b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Není klasifikováno.
	Další: Akutní a chronická toxicita této látky není zcela známa.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Směs není klasifikována jako toxická pro vodní prostředí.
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Informace není k dispozici.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace není k dispozici.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Zabraňte úniku do životního prostředí.
<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. Všeobecně neohrožuje vodní zdroje.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) <b>Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:</b> 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) <b>Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:</b> Nejsou uvedeny.

Strana 5 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>YELLOWescent Fluorescent Latent Print Powder, LL705, LL7052</b> <b>Prášek fluorescenční žlutý (YELLOWescent)</b>	Datum vydání: 26.3..2012 Datum revize: 28.3.2017
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

	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>								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Pozemní přeprava ADR</td> <td>Nevztahuje se</td> </tr> <tr> <td>Železniční přeprava RID</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Námořní přeprava IMDG:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Letecká přeprava ICAO/IATA:</td> <td></td> </tr> </table>	Pozemní přeprava ADR	Nevztahuje se	Železniční přeprava RID		Námořní přeprava IMDG:		Letecká přeprava ICAO/IATA:	
Pozemní přeprava ADR	Nevztahuje se								
Železniční přeprava RID									
Námořní přeprava IMDG:									
Letecká přeprava ICAO/IATA:									
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Pozemní přeprava ADR</td> <td style="width: 25%;">Železniční přeprava RID</td> <td style="width: 25%;">Námořní přeprava IMDG:</td> <td style="width: 25%;">Letecká přeprava ICAO/IATA:</td> </tr> <tr> <td>Nevztahuje se</td> <td>Nevztahuje se</td> <td>Nevztahuje se</td> <td>Nevztahuje se</td> </tr> </table>	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:						
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se						
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Pozemní přeprava ADR</td> <td style="width: 25%;">Železniční přeprava RID</td> <td style="width: 25%;">Námořní přeprava IMDG:</td> <td style="width: 25%;">Letecká přeprava ICAO/IATA:</td> </tr> <tr> <td>Nevztahuje se</td> <td>Nevztahuje se</td> <td>Nevztahuje se</td> <td>Nevztahuje se</td> </tr> </table>	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:						
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se						
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>								
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.								
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>								
	Informace není k dispozici.								
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>								
	Nepřepravuje se.								

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### ODDÍL 16: Další informace

	a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize 2 (nahrazuje revizi 1): Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.																				
	b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení č. 1272/2008/EC</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Log Pow</td> <td>logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda</td> </tr> </table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se	Log Pow	logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																					
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																					
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)																					
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																					
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí																					
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC																					
REACH	nařízení č 1907/2006/EC																					
PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																					
vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se																					
Log Pow	logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda																					

Strana 6 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>YELLOWescent Fluorescent Latent Print Powder, LL705, LL7052</b> <b>Prášek fluorescenční žlutý (YELLOWescent)</b>	Datum vydání: 26.3..2012 Datum revize: 28.3.2017
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

	LD50, LC50, EC50, IC50 Flam. Sol. 2 Eye Irrit. 2	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity Hořlavá tuhá látka, kategorie 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat: Státní legislativa, odborná literatura. Původní bezpečnostní list výrobce.
	d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení: Nejsou vyžadovány.
	e)	Pokyny pro školení: Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
	f)	Další informace: Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.

