

Strana 1 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SupraNano Fluorescent Green Latent Fingerprint Powder, 01FGN060 Prášek fluorescenční zelený, Supranano	Datum vydání: 11.11.2015 Datum revize: 22.3.2017
--------------	--	---

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku								
	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Prášek fluorescenční zelený, Supranano, 60 ml, kat. č. AA5153</td> </tr> <tr> <td>Identifikační číslo:</td> <td>Nemá, směs</td> </tr> <tr> <td>Registrační číslo:</td> <td>Nemá, směs</td> </tr> </table>	Název:	Prášek fluorescenční zelený, Supranano, 60 ml, kat. č. AA5153	Identifikační číslo:	Nemá, směs	Registrační číslo:	Nemá, směs		
Název:	Prášek fluorescenční zelený, Supranano, 60 ml, kat. č. AA5153								
Identifikační číslo:	Nemá, směs								
Registrační číslo:	Nemá, směs								
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití								
	<table border="1"> <tr> <td>Určená použití:</td> <td>Prášek pro zviditelnění latentních daktyloskopických stop.</td> </tr> <tr> <td>Nedoporučená použití:</td> <td>Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům.</td> </tr> </table>	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.				
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.								
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu								
	<table border="1"> <tr> <td>Dodavatel:</td> <td>LT SEZAM s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Místo podnikání nebo sídlo:</td> <td>Karlovarská 30/378, 16100 Praha 6</td> </tr> <tr> <td>Telefon:</td> <td>+ 420 235325544</td> </tr> <tr> <td>Email:</td> <td>Lucie.Tomaskova@lt-sezam.cz</td> </tr> </table>	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
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								
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace								
	<p>Česká republika: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat</p> <p>Slovensko: +421 (0)2 547 741 66 (24-hodinová konzultační služba při akutních intoxikáciách) Národné Toxikologické Informačné Centrum (NTIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava</p>								

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	<table border="1"> <tr> <td>Klasifikace látky nebo směsi:</td> <td colspan="2">Směs není klasifikována jako nebezpečná.</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné účinky na zdraví: Klasifikace dle 1272/2008/WE:</td> <td>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</td> <td>Kódy standardních vět o nebezpečnosti</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nejsou klasifikovány.</td> <td>Nejsou klasifikovány.</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné účinky na zdraví:</td> <td colspan="2">Dráždí oči, kůži a dýchací cesty.</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné účinky na životní prostředí:</td> <td colspan="2">Nejsou klasifikovány.</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:</td> <td colspan="2">Nejsou klasifikovány</td> </tr> </table>	Klasifikace látky nebo směsi:	Směs není 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	
Klasifikace látky nebo směsi:	Směs není 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																		
2.2	Prvky označení																		
	<table border="1"> <tr> <td>Výstražný symbol nebezpečnosti</td> <td>Není vyžadován.</td> </tr> <tr> <td>Signální slovo</td> <td>Není vyžadováno.</td> </tr> <tr> <td>Standardní věty o nebezpečnosti:</td> <td>Neuvedeno</td> </tr> <tr> <td>Pokyny pro bezpečné zacházení:</td> <td> P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. </td> </tr> </table>	Výstražný symbol nebezpečnosti	Není vyžadován.	Signální slovo	Není vyžadováno.	Standardní věty o nebezpečnosti:	Neuvedeno	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.										
Výstražný symbol nebezpečnosti	Není vyžadován.																		
Signální slovo	Není vyžadováno.																		
Standardní věty o nebezpečnosti:	Neuvedeno																		
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.																		
2.3	<table border="1"> <tr> <td>Další nebezpečnost:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.</td> </tr> </table>	Další nebezpečnost:			Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.														
Další nebezpečnost:																			
	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.																		

Strana 2 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SupraNano Fluorescent Green Latent Fingerprint Powder, 01FGN060 Prášek fluorescenční zelený, Supranano	Datum vydání: 11.11.2015 Datum revize: 22.3.2017
--------------	--	---

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Nebezpečné složky: 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.
------------	---

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci
	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. Poskytnout umělé dýchání pokud postižený přestává dýchat.
	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: Nepodávejte postiženému nic ústy. Vypláchněte ústa vodou. Ihned zajistit lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Při požití: podráždění při polknutí; může se vyskytnout bolest a zarudnutí úst a jícnu. Při nadýchání: Inhalace může způsobit podráždění dýchacího ústrojí. Při styku s kůží: Mírné podráždění na místě kontaktu. Při zasažení očí: Mírné podráždění a zarudnutí. Nepředpokládá se významné nebezpečí při běžných podmínkách použití
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva
	Vhodná hasiva: CO ₂ , hasící prášek, hasící pěna odolná alkoholu, kropící přístroj.
	Nevhodná hasiva: Informace není k dispozici.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
	Při požáru se mohou vytvářet oxidy kovů, oxid uhličitý, oxid uhelnatý a oxid siřičitý.
5.3	Pokyny pro hasiče
	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

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Zajistit dostatečné větrání. Používat osobní ochranné prostředky. Zamezit vzniku prachu. Zamezit nadýchání výparů prachu a plynů. 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.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Zajistit dostatečné větrání. Vysajte nebo zameťte a vložte do uzavíratelné, označené nádoby a likvidujte v souladu s místními předpisy. Místo úniku omyjte značným množstvím vody.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Viz oddíl 7, 8 a 13.

Strana 3 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SupraNano Fluorescent Green Latent Fingerprint Powder, 01FGN060 Prášek fluorescenční zelený, Supranano	Datum vydání: 11.11.2015 Datum revize: 22.3.2017
--------------	--	---

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení 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.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladovat v originálních, těsně uzavřených nádobách v suchých, chladných a dobře větraných prostorech. Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla. Uklízejte zametením a dejte zpět do nádoby. Neuchovávejte v blízkosti zdrojů tepla nad 48 °C a zdrojů vznícení. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chránit před vysokými teplotami. Neslučitelné materiály: silné kyseliny, silné báze.
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 pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.								
	Omezování expozice pracovníků								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Maska s filtrem proti prachu, norma EU EN149</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Uzavřené ochranné brýle</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Ochranné rukavice</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Vhodný pracovní oděv</td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest:	Maska s filtrem proti prachu, norma EU EN149	Ochrana očí:	Uzavřené ochranné brýle	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice	Ochrana kůže:	Vhodný pracovní oděv
Ochrana dýchacích cest:	Maska s filtrem proti prachu, norma EU EN149								
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 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

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Skupenství:	Pevné
	Vzhled:	Zelený fluorescenční prášek.
	Zápach:	Charakteristický
	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.):
	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
	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

Strana 4 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SupraNano Fluorescent Green Latent Fingerprint Powder, 01FGN060 Prášek fluorescenční zelený, Supranano	Datum vydání: 11.11.2015 Datum revize: 22.3.2017
--------------	--	---

	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 Informace není k dispozici.
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Reaguje se silnými oxidačními činidly.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Nevystavujte vysokým teplotám.
10.5	Neslučitelné materiály Oxidační činidla a silné kyseliny.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Žádná data nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Směs není klasifikována jako toxická pro vodní prostředí.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Informace není k dispozici.
12.3	Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici.
12.4	Mobilita v půdě Zabraňte úniku do životního prostředí.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs nemá vlastnosti PBT nebo vPvB.
12.6	Jiné nepříznivé účinky Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Všeobecně neohrožuje vodní zdroje.

Strana 5 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SupraNano Fluorescent Green Latent Fingerprint Powder, 01FGN060 Prášek fluorescenční zelený, Supranano	Datum vydání: 11.11.2015 Datum revize: 22.3.2017
--------------	--	---

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
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

14.1	UN číslo: Nevztahuje se								
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu								
	<table border="1"> <tr> <td>Pozemní přeprava ADR</td> <td rowspan="4">Nevztahuje se</td> </tr> <tr> <td>Železniční přeprava RID</td> </tr> <tr> <td>Námořní přeprava IMDG:</td> </tr> <tr> <td>Letecká přeprava ICAO/IATA:</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:									
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu								
	<table border="1"> <tr> <td>Pozemní přeprava ADR</td> <td>Železniční přeprava RID</td> <td>Námořní přeprava IMDG:</td> <td>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						
14.4	Obalová skupina								
	<table border="1"> <tr> <td>Pozemní přeprava ADR</td> <td>Železniční přeprava RID</td> <td>Námořní přeprava IMDG:</td> <td>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						
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí								
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při dopravě.								
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele								
	Informace není k dispozici								
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC								
	Nepřepravuje se.								

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

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"> <tr> <td>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> </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
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								

Strana 6 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SupraNano Fluorescent Green Latent Fingerprint Powder, 01FGN060 Prášek fluorescenční zelený, Supranano	Datum vydání: 11.11.2015 Datum revize: 22.3.2017
--------------	--	---

	ADR CLP REACH PBT vPvB Log Pow LD50, LC50, EC50, IC50 Flam. Sol. 2 Eye Irrit. 2	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí nařízení č. 1272/2008/EC nařízení č 1907/2006/EC látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda 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.	