

BEZPEČNOSTNÍ LIST**Název výrobku: Small Particle Reagent UV - ROZTOK NA MOKRÉ STOPY-UV**

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.						
Datum vydání:					2.2.2011	
Datum revize:					28.3.2014	
1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce prvního distributora nebo distributora:						
Chemický název látky/obchodní název přípravku		Small Particle Reagent UV, ROZTOK NA MOKRÉ STOPY-UV, kat. č. AI0031SEZ				
Další název látky:						
Použití látky nebo výrobku:		Zviditelňování latentních daktyloskopických stop na mokřých površích				
Identifikace výrobce, dovozce nebo distributora: Jméno nebo obchodní jméno: Místo podnikání nebo sídlo: Identifikační číslo, Telefon, Fax:		LT Sezam s.r.o., IČ 27258122 Karlovarská 378/30 16100 Praha 6 IČ 27258122 DIČ CZ27258122 Tel.: 00420 235 32 55 44, Fax: 235 32 56 44				
Telefonní číslo pro mimořádné situace: Česká republika:		Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 00420 224 91 92 93, 224 91 54 02				
Slovenská republika:		Toxikologické a informačné stredisko, Ďumbierska 3, Bratislava, Slovenská republika, tel: 00421 254 77 41 66				
2. Informace o složení látky nebo přípravku:						
Chemický název:						
CAS číslo	Chemický název	Obsah v (%)	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	ostatní limity	
0	Invisible Green	0.5	NE	1 mg/m3		
139888	Niaproof 4	0.5	neuveдено	neuveдено		
7732185	voda destilovaná	99.0	ne	ne	100 °C	
3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:						
Může dráždit pokožku, dýchací cesty a oči. Výrobek není nutno označovat výstražným symbolem.						
4. Pokyny pro první pomoc:						
Všeobecné pokyny - Seznamte se s bezpečnostním listem. V případě výskytu alergie zamezte dalšímu kontaktu postiženého s přípravkem. Oči - Vyplachujte oči značným množstvím vody nejméně 15 minut a občas nadzvedejte dolní a horní víčka. Pokožka - Omyjte pokožku vodou a mýdlem nebo odstraňte prach papírovým ručníkem bez vody. Požití - Vniknutí ústy pravděpodobně nevyvolá nepříjemné účinky. Osobě podejte 2 – 3 sklenice vody nebo mléka, vyhledejte lékařskou pomoc. Symptomy - Může vyvolat kašláním nebo kýčání. Může nastat slzení očí. Může zhoršit alergický zánět nosní sliznice nebo jiná dýchací zdravotní onemocnění.						
5. Opatření pro hasební zásah:						
Vhodná hasiva: Pěna, CO ₂ , suchá chemikálie, běžné rozprašování nebo stříkání hubicí a zamezení přístupu vzduchu. Použijte samostatného dýchacího přístroje k ochraně proti potenciálně škodlivým nebo dráždicím dýmům.						
Nevhodná hasiva: Není hořlavina						
6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku:						
Preventivní opatření pro ochranu osob: Používat osobní ochranné prostředky - zamezit kontaktu s látkou,						

BEZPEČNOSTNÍ LIST**Název výrobku: Small Particle Reagent UV - ROZTOK NA MOKRÉ STOPY-UV**

	v uzavřených místnostech zajistit přívod čerstvého vzduchu.
	Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.
	Doporučené metody čištění: pomocí zředěného saponátu nebo mýdla.
	Další údaje: ne
7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku:	
Pokyny pro zacházení:	Nízké riziko při běžném používání. Používat ochranné prostředky - oděv, rukavice, brýle. Dodržovat zásady osobní hygieny.
Pokyny pro skladování:	Skladovat v těsně uzavřených obalech na suchém, chladném místě. Užívejte a skladujte při přiměřeném větrání. Uzavírejte lahve v době, kdy nejsou používány.
Specifické použití:	Dle bodu 1.
8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob:	
Expoziční limity:	Nejsou stanoveny
Omezování expozice pracovníků:	Technická opatření: zabezpečit odsávání nebo místní větrání.
Ochrana dýchacích orgánů:	Respirátor
Ochrana rukou:	Vhodné ochranné latexové nebo nitrilové rukavice
Ochrana očí:	Uzavřené brýle
Ochrana kůže:	Vhodný ochranný oděv
9. Fyzikální a chemické vlastnosti látky nebo přípravku:	
Všeobecné informace:	
Skupenství:	Kapalina
Barva:	Žlutozelená kapalina
Zápach (vůně):	Slabý, charakteristický
Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	Neuvedeno
Hodnota pH:	Není k dispozici
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	0
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	100
Bod vzplanutí (°C):	Není k dispozici
Hořlavost:	Nehořlavý
Samozápalnost:	Není známa
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.):	Není určena
Oxidační vlastnosti:	Nejsou známy
Tenze par (při 20 °C):	Není známa
Hustota (při 20 °C):	Není určena
Rozpustnost (při 20°C):	Není k dispozici
Rozdělovací koeficient a-oktanol/voda:	Není znám
Viskozita (při 20 °C):	Není určena
Další údaje:	Neuvedeno
10. Stabilita a reaktivita látky nebo přípravku: Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je roztok stabilní.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST**Název výrobku: Small Particle Reagent UV - ROZTOK NA MOKRÉ STOPY-UV**

	Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Stabilní roztok, není potřeba.
	Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:	Silná oxysličovadla, silné zásady a kyseliny, chloridy, kyseliny.
	Nebezpečné rozkladné produkty:	Při požáru se mohou vyvíjet nebezpečné zplodiny - oxid uhelnatý a dioxid.
11. Toxikologické informace látky nebo přípravku:		
Akutní toxicita:	Neuvedeno	
Subchronická chronická toxicita:		
Dráždivost přípravku:	Není dráždivý	
Senzibilizace:	Údaje nejsou k dispozici	
Karcinogenita:	Údaje nejsou k dispozici	
Mutagenita:	Údaje nejsou k dispozici	
Toxicita pro reprodukci:	Údaje nejsou k dispozici	
Zkušenosti u člověka:	Nejsou známy	
Provedení zkoušek na zvířatech:	Nejsou známy	
Další údaje:	Neuvedeny	
12. Ekologické údaje:		
	Ekotoxicita:	Údaje nejsou k dispozici
	Mobilita:	Údaje nejsou k dispozici
	Persistence a rozložitelnost:	Údaje nejsou k dispozici
	Bioakumulační potenciál:	Údaje nejsou k dispozici
	Další nepříznivé účinky:	Údaje nejsou k dispozici
	Další údaje:	Údaje nejsou k dispozici
13. Informace o zneškodňování látky nebo přípravku:		
	Způsoby zneškodňování přípravku:	V souladu s platnými předpisy
	Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:	Zneškodňování provádět v souladu s platnými předpisy – zákon o odpadech
	Další údaje:	Zákon č. 185/2001 sb. O odpadech a vyhlášky č. 376, 381 a 383/2001 sb. Ve znění následných předpisů
14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku: Není nebezpečnou látkou z hlediska přepravy.		
	Pozemní přeprava:	Není nebezpečnou látkou z hlediska přepravy
	Vnitrozemská vodní přeprava:	Není nebezpečnou látkou z hlediska přepravy
	Námořní přeprava:	Není nebezpečnou látkou z hlediska přepravy
	Letecká přeprava:	Není nebezpečnou látkou z hlediska přepravy
	Další údaje:	Není nebezpečnou látkou z hlediska přepravy
15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku:		
	Bezpečnostní věty: S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. R 22 Zdraví škodlivý při požití. S 36 Používejte vhodný ochranný oděv a pomůcky. Adresa prvního distributora nemusí být na obalu uvedena.	
16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku:		

BEZPEČNOSTNÍ LIST**Název výrobku: Small Particle Reagent UV - ROZTOK NA MOKRÉ STOPY-UV**

<p>Důvod revize: kontrola a aktualizace dat podle vyhlášky č. 369/2005 Sb. a č. 460/2005 Sb.</p> <p>Údaje v tomto BEZPEČNOSTNÍM LISTĚ odpovídají dnešnímu stavu znalostí a vyhovují národním zákonům a směrnicím Evropského společenství.</p> <p>Konkrétní připomínky zpracování výrobku u spotřebitele však leží mimo dosah našeho dozoru a naší kontroly.</p> <p>Zákazník a zpracovatel jsou odpovědní za dodržování všech zákonných ustanovení.</p> <p>Tento BEZPEČNOSTNÍ LIST popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace, nepředstavuje však garanci vlastností tohoto výrobku.</p>

