

Strana 1 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 M116L, BPM116, MSW116L, Magnetic Latent Print Powder, White Prášek magnetický super bílý	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 6.3.2017
--------------	--	--

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku								
	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td><td>Prášek magnetický super bílý, kat. č. AA2811, AA2812</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 magnetický super bílý, kat. č. AA2811, AA2812	Identifikační číslo:	Nemá, směs	Registrační číslo:	Nemá, směs		
Název:	Prášek magnetický super bílý, kat. č. AA2811, AA2812								
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								
	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

2.1	Klasifikace látky nebo směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví: Klasifikace dle 1272/2008/WE:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
		Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H228 H302+H332 H319
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. Dráždí oči.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.	
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Hořlavá tuhá látka.	
2.2	Prvky označení		
	Obsahuje	Železo, prášek, Oxid titaničitý, Stearan zinečnatý	
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Varování	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H351: Podezření na vyvolání rakoviny.	

Strana 2 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 M116L, BPM116, MSW116L, Magnetic Latent Print Powder, White Prášek magnetický super bílý	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 6.3.2017
--------------	--	--

Pokyny pro bezpečné zacházení:	P201: Před použitím si obstarejte speciální instrukce. P202: nepoužívejte směs, dokud jste se neseznámili s veškerými bezpečnostními opatřeními a neporozuměli jim P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce, předloktí a obličej 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. P308+P313: PŘI expozici nebo podezření na ni vyhledejte lékařskou pomoc. P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí vyhledejte lékařskou pomoc. P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
--------------------------------	---

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

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi
-----	--------------

Identifikátor složky	CAS číslo Einescs Indexové číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Železo, prášek	7439-89-6 - -	65	Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2A, H319
Oxid titaničitý	13463-67-7 - -	26	Carc. 2, H351
Stearan zinečnatý	557-05-1 - -	9	Neklasifikován

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

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 uložte postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. 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.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Neočekává se, že představuje významné riziko za předpokládaných podmínek běžného používání.
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 , hasicí prášek, hasicí pěna odolná alkoholu, písek.
	Nevhodná hasiva: Plný proud vody.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné toxické plyny

Strana 3 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 M116L, BPM116, MSW116L, Magnetic Latent Print Powder, White Prášek magnetický super bílý	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 6.3.2017
--------------	---	--

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.
-----	---

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. 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.
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 Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Mechanicky odstraňte a uložte do uzavřené nádoby. Při odstraňování minimalizujte vznik prachu. Zlikvidujte v souladu se zákonem o odpadech.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zajistit dobré větrání. Zamezit styku s očima. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce. Chránit před vysokými teplotami.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí 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.
7.3	Specifické konečné/specifická konečná použití Viz určená použití

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1

Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Železo, prášek (7439-89-6)		
neuveďeno		
Stearan zinečnatý (557-05-1)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m3)	10 mg / m ³ (stearáty - ne toxických kovů); USA; Průměrný expoziční limit 8 h; TLV - Přijatá hodnota)
Oxid titaničitý (557-05-1)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m3)	10 mg / m ³ (Oxid titaničitý, USA, Průměrný expoziční limit 8 h; TLV - Přijatá hodnota)
Neuveďeno		

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, nekuřit.
Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť 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:	Chemicky odolné 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).

Strana 4 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 M116L, BPM116, MSW116L, Magnetic Latent Print Powder, White Prášek magnetický super bílý	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 6.3.2017
--------------	---	--

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
	Vzhled: Světle 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: Železný prášek: < 0.1 mg/l (nerozpustný) • stearin zinačnatý: < 0.00001 g/100ml • Oxid titaničitý: 0.15 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
9.2	Další informace
	Informace není k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita
	Při správném používání a skladování produkt nevykazuje nebezpečné chemické reakce.
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
	Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné toxické plyny.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit
	Extrémně vysoká nebo nízká teplota, přímé sluneční záření.
10.5	Neslučitelné materiály
	Silná oxidační činidla, kyseliny, zásady.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu
	Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné toxické plyny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích
	a) Akutní toxicita Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. Stearan zinečnatý: LD50 orálně > 5000 mg/kg, krysa LD50 dermálně > 2000 mg/kg králík Oxid titaničitý: LD50 orálně > 10000 mg/kg, (Krysa; OECD 425, Akutní orální toxicita; Střídavý postup; Experimentální hodnota; > 5000 mg/kg tělesné váhy; Krysa; Experimentální hodnota) LD50 dermálně > 10000 mg/kg (králík) LC50 inhalace krysa (mg/l) > 6,8 mg/l/4h (krysa) b) Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. c) Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.

Strana 5 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 M116L, BPM116, MSW116L, Magnetic Latent Print Powder, White Prášek magnetický super bílý	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 6.3.2017
--------------	---	--

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	Podezření na vyvolání rakoviny. Titanium(IV) oxid (13463-67-7) IARC skupina: 2B - možná karcinogenní pro člověka
g) Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j) Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	Další údaje
	Informace není k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické Informace

12.1 Toxicita	Oxid titaničitý: EC50 Daphnia 1 > 100 mg / l (LC50 ekvivalentní nebo podobné OECD 202; 48 h, Daphnia magna, Statický systém, Sladká voda) Mezní hodnota algae 1 61 mg/l (EC50, jiné, 72h, Statický systém, Pseudokirchneriella subcapitata, Sladká voda, Experimentální hodnota)
12.2 Perzistence a rozložitelnost	Železo, prášek (7439-89-6): neuvedeno Stearan zinečnatý (557-05-1): 0.020 g O ₂ /g substance, Chemická spotřeba kyslíku (COD) 0,145 g O ₂ / g substance. Oxid titaničitý (13463-67-7): neuvedeno
12.3 Bioakumulační potenciál	Železo, prášek (7439-89-6): Informace není k dispozici. Stearan zinečnatý (557-05-1): Log Pow < 3, nízký potenciál pro bioakumulaci (Log Kow < 4) Oxid titaničitý (13463-67-7): Informace není k dispozici. Nestanoveno
12.4 Mobilita v půdě	Informace není k dispozici.
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.

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.

Strana 6 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 M116L, BPM116, MSW116L, Magnetic Latent Print Powder, White Prášek magnetický super bílý	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 6.3.2017
--------------	---	--

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo: Nevztahuje se			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR		Nevztahuje se	
	Železniční přeprava RID			
	Námořní přeprava IMDG:			
	Letecká přeprava ICAO/IATA:			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	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			
	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 přepravě.			
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: 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> <tr> <td>DNEL</td><td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td></tr> </table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)		
	<table> <tr> <td>PNEC</td><td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td></tr> </table>	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)		
	<table> <tr> <td>PEL</td><td>přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)</td></tr> </table>	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)		
	<table> <tr> <td>NPK-P</td><td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td></tr> </table>	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit		
	<table> <tr> <td>ADR</td><td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td></tr> </table>	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí		
	<table> <tr> <td>CLP</td><td>nařízení č. 1272/2008/EC</td></tr> </table>	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC		
	<table> <tr> <td>REACH</td><td>nařízení č 1907/2006/EC</td></tr> </table>	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
REACH	nařízení č 1907/2006/EC		
	<table> <tr> <td>PBT</td><td>látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td></tr> </table>	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň		
	<table> <tr> <td>vPvB</td><td>látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td></tr> </table>	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se		
	<table> <tr> <td>LD50, LC50, EC50, IC50</td><td>koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity</td></tr> </table>	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity		
	<table> <tr> <td>Flam. Sol. 1</td><td>Hořlavá tuhá látka, kategorie 1</td></tr> </table>	Flam. Sol. 1	Hořlavá tuhá látka, kategorie 1
Flam. Sol. 1	Hořlavá tuhá látka, kategorie 1		
	<table> <tr> <td>Flam. Sol. 2</td><td>Hořlavá tuhá látka, kategorie 2</td></tr> </table>	Flam. Sol. 2	Hořlavá tuhá látka, kategorie 2
Flam. Sol. 2	Hořlavá tuhá látka, kategorie 2		
	<table> <tr> <td>Water-react. 2</td><td>Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 2</td></tr> </table>	Water-react. 2	Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 2
Water-react. 2	Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 2		
	<table> <tr> <td>Acute Tox. 4</td><td>Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4</td></tr> </table>	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4		
	<table> <tr> <td>Acute Tox. 4</td><td>Akutní toxicita (orální), kategorie 4</td></tr> </table>	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4		
	<table> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td><td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2</td></tr> </table>	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2		

Strana 7 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 M116L, BPM116, MSW116L, Magnetic Latent Print Powder, White Prášek magnetický super bílý	Datum vydání: 26.3.2012 Datum revize: 6.3.2017
--------------	--	--

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	
	H228	Hořlavá tuhá látka
	H351	Podezření na vyvolání rakoviny
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí
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.	

