

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015	Datum vydání:	25.10.2016
		Datum revize:	26.06.2017
		Strana:	1 / 9
MAGIBOX – EVO			

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	MAGIBOX – EVO (obsahuje Benzensulfonová kyselina, 4-C10-13-sec-alkyl deriv.)
	Identifikační číslo:	nemá směs
	Registrační číslo:	nemá směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Mírně alkalický práškový prací prostředek určený k bezkontaktnímu mytí osobních a nákladních automobilů
	Nedoporučená použití:	Neuvedeno
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	AutoMax Group s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	K Hájům 1233/2, Praha 5, 155 00
	Telefon:	Tel: 272700530
		Fax: 272700531
		E-mail: info@automax-group.com
Odborně způsobilá osoba:		
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Celková klasifikace látky:	Látka je klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Zdraví škodlivý při požití, způsobuje vážné poškození očí a podráždění kůže	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Nejsou klasifikovány	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány	
	Klasifikace látky nebo směsi		
Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315	
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Nebezpečí	
H-věty	H318 Způsobuje vážné poškození očí. H315 Dráždí kůži		

BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015	Datum vydání:	25.10.2016
	Datum revize:	26.06.2017
MAGIBOX – EVO		Strana: 2 / 9

P-věty	<p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou</p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle nebo obličejový štít.</p> <p>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.</p> <p>P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody</p> <p>P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařské ošetření</p> <p>P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad, v souladu s místními předpisy.</p>
2.3	Další nebezpečnost Látka není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směs		
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008
Síran sodný	20-40 %	7757-82-6 231-820-9	Není klasifikován jako nebezpečný
Uhličitan sodný	20-25 %	471-34-1 207-439-9	Není klasifikován jako nebezpečný
Tripolyfosfát sodný	20-30 %	7758-29-4 231-838-7	Není klasifikován jako nebezpečný
Křemičitan sodný	1-5 %	1344-09-8 215-687-4	Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335
			Specifické limity Eye Irrit. 2; : C < 28 % Skin Irrit. 2; : C < 28 % Eye Dam. 1; : C ≥ 39 % STOT SE 3; : 28 % ≤ C < 39 % Eye Dam. 1; : 28 % ≤ C < 39 %
Benzensulfonová kyselina, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	1-4,5 %	85536-14-7 287-494-3	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Alkoholy, etoxylované C9-C11	0,1-0,5	78330-20-8 616-607-4	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam 1 H318
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.			

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci	
	Nutná okamžitá lékařská péče. Ukažte bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři	
Při nadýchání:	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Při velké expozici vyhledejte lékaře	
Při styku s kůží:	Omyjte velkým množstvím vody. Omývejte vodou po dobu aspoň 10 minut.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015 MAGIBOX – EVO	Datum vydání:	25.10.2016
	Datum revize:	26.06.2017
	Strana:	3 / 9

	Při zasažení očí:	Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhleďte a odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou po dobu aspoň 10 – 15 minut. Chraňte nezasažené oko. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při požití:	Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
	Podráždění dýchacích cest. Kašel a kýchání. Dráždění zažívacího traktu, nevolnost, zvracení Dráždění očí a kůže, zarudnutí, svědění.	
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
	Symptomatické ošetření.	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	Pěna, Oxid uhličitý (CO ₂), voda
	Nevhodná hasiva:	Přizpůsobit látkám hořícím v okolí
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	
	Zabraňte uniku hasební vody z požáru do kanalizace nebo vodních toků. Při hoření mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary	
5.3	Pokyny pro hasiče	
	Běžný ochranný oděv pro hasiče. Přizpůsobte ochranné prostředky hořícím materiálům. Zachytávejte hasební vodu.	

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	
	Neškolené osoby: zabraňte kontaktu s kůží, očima a vdechování Školený personál: Používejte předepsané ochranné pomůcky.	
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí	
	Zabraňte úniku látky do půdy, kanalizace, příkopů, vodních toků a spodních vod. V případě úniku látky informujte příslušné úřady.	
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	
	Seberte a shromážděte vysypaný do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Je doporučeno použít vakuový systém s filtrem HEPA. Zabraňte vzniku prachu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.	
6.4	Odkaz na jiné oddíly	
	Viz oddíl 7 a 8 a 13.	

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení	
	Zabraňte vzniku prachu. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zabraňte dlouhodobému kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Používejte předepsané ochranné pomůcky respirátor, ochranné rukavice, ochranné brýle, ochranný pracovní oděv	
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	
	Uchovávejte v uzavřených originálních obalech. Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém a dobře větraném místě. Neskladujte s potravinami a krmivem	
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití	
	Nejsou uvedena	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015	Datum vydání: Datum revize:	25.10.2016 26.06.2017
	MAGIBOX – EVO	Strana:	4 / 9

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry																				
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Složky nejsou uvedeny</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuveden</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuveden</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Složky nejsou uvedeny					DNEL	neuveden				PNEC	neuveden			
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka																	
Složky nejsou uvedeny																					
DNEL	neuveden																				
PNEC	neuveden																				
8.2	<p>Omezování expozice Doporučuje se instalovat systém lokálního či středního větrání k ochraně pracovníků před koncentrací prachu nad mezní hodnotou (podle povolených limitních hodnot OSHA, max. koncentrace prachu je 15 mg / m³) Dodržujte běžné opatření pracovní hygieny. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci si umýt ruce vodou a mýdlem.</p> <p>Omezování expozice pracovníků Používejte osobní ochranné prostředky podle platných norem, které jsou čisté a jsou řádně udržované.</p> <table border="1"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>V případě tvorby prachu používejte respirátor se schváleným filtrem.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Používejte schválené těsnící ochranné brýle.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. Při kontaktu s chemikálií si okamžitě umyjte ruce.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Používejte vhodný ochranný pracovní oděv.</td> </tr> </table> <p>Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku do životního prostředí. Pokud k úniku dojde informujte kompetentní orgány,</p>	Ochrana dýchacích cest:	V případě tvorby prachu používejte respirátor se schváleným filtrem.	Ochrana očí:	Používejte schválené těsnící ochranné brýle.	Ochrana rukou:	Používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. Při kontaktu s chemikálií si okamžitě umyjte ruce.	Ochrana kůže:	Používejte vhodný ochranný pracovní oděv.												
Ochrana dýchacích cest:	V případě tvorby prachu používejte respirátor se schváleným filtrem.																				
Ochrana očí:	Používejte schválené těsnící ochranné brýle.																				
Ochrana rukou:	Používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. Při kontaktu s chemikálií si okamžitě umyjte ruce.																				
Ochrana kůže:	Používejte vhodný ochranný pracovní oděv.																				

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Obecné informace:
	Vzhled:
	Skupenství:
	Barva:
	Zápach nebo vůně:
	Práh zápachu:
	Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:
	Hodnota pH 20(°C):
	Bod varu / rozmezí bodu varu (°C):
	Teplota tání / rozmezí teploty tání (°C):
	Bod vzplanutí (°C):
	Hořlavost (pevné látky, plyny):
	Teplota samovznícení (°C):
	Teplota rozkladu (°C):
	Výbušné vlastnosti:
	dolní mez (obj. %):
	horní mez (obj. %):
	Oxidační vlastnosti:
	Tlak par (20°C):
	Hustota par (vzduch=1)
	Relativní hustota (voda=1) při 20°C):
	Specifická hustota (při 20°C)
	Sypná hmotnost (kg/m ³ při 20°C):

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015	Datum vydání: Datum revize:	25.10.2016 26.06.2017
	MAGIBOX – EVO	Strana:	5 / 9

	Rozpustnost :	
	- ve vodě (hmotnostní procenta při 20°C):	mísitelný
	- v olejích:	Informace nejsou k dispozici.
	v organických rozpouštědlech v anorganických látkách (při 20°C)	Informace nejsou k dispozici Informace nejsou k dispozici.
	Rozdělovací koef. n-oktanol/voda (při 20°C):	Informace nejsou k dispozici
	Viskozita dynamická (mPas při 20 °C):	Informace nejsou k dispozici.
	Povrchové napětí	Neuvedeno.
	Rychlost odpařování:	Neuvedeno.
9.2	Další informace:	Viskozita : Informace nejsou k dispozici Specifická hmotnost: 600 – 650 g/dm ³

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Neexistují žádné známé podmínky, které by mohly vést k nebezpečné situaci.
10.2	Chemická stabilita Látka je stabilní za normálních podmínek teploty a tlaku , při skladování a zacházení.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Viz 10.1
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Otevřený oheň
10.5	Neslučitelné materiály Zabraňte kontaktu s kyselinami a alkalickými reaktivními látkami (hliník)
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při hoření vznikají tyto nebezpečné rozkladné produkty.
	Další informace Nejsou uvedeny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích
	Akutní toxicita
	Síran sodný LD50: 193 – 1500 mg/kg (myš) LD50: 5989 – 1500 mg/kg myš
	Uhličitan sodný LD50: 1850 mg/kg (potkan, orálně) LD50: 2500 mg/kg (myš orálně)
	Tripolyfosfát sodný LD50: 2000 mg/kg (potkan orálně) LD50: 4640 mg/kg (myš orálně)
	Křemičitan sodný LD50: 770 – 39800 mg/kg (myš) LD50: 1153 – 39800 mg/kg (potkan) LC50: 18.3 – 18.3 mg/l (potkan, 1h)
	Benzensulfonová kyselina, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. LD50: 1470 mg/kg (potkan, orálně) LD50: 2000 mg/kg (potkan, orálně)
	Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxický

BEZPEČNOSTNÍ LIST Nemí regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015 MAGIBOX – EVO	Datum vydání:	25.10.2016
	Datum revize:	26.06.2017
	Strana:	6 / 9

Žíravost/dráždivost pro kůži
Dráždí kůži
Vážné poškození očí / podráždění očí
Vážné poškození očí
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Mutagenita v zárodečných buňkách
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Karcinogenita
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro reprodukci
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Nebezpečnost při vdechnutí
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Další údaje
Nejsou uvedeny

ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.1	Toxicita <i>Síran sodný</i> LC50 (ryba <i>Gambusia affinis</i>) :120 mg/l, 96h (IUCLID) EC50 (<i>Daphnia magna</i>): 2564 mg/l, 48h (IUCLID) EC10 (bakterie <i>Pt.putida</i>): > 1000 mg/l, 16h (IUCLID) <i>Tripolyfosfát sodný</i> LC50 (ryba, <i>Danio rerio</i>) :1850 mg/l, 24h EC50 (<i>Daphnia magna</i>): > 100 mg/l, 48h <i>Křemičitan sodný</i> LC50 (ryba) : 301 – 478 mg/l, 96h EC50 (<i>Daphnia magna</i>): 160 - 18000 mg/l, 48h LC50 (řasa): 10 – 100 mg/l <i>Benzensulfonová kyselina, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</i> EC10 (<i>Brachionus calyciflorus</i>) = 1.69 mg/L/2 day EC50 (<i>Pseudokirchneriella sub.</i>) = 29 mg/L/ 96 hr EC50 (<i>Lumbriculus variegatus</i>): 105 mg/kg dwt /28 day EC50/48h: 2,9 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) LC50/96 h: 1,67 mg/l (ryba, <i>Lepomis macrochirus</i>)
12.2	Perzistence a rozložitelnost <i>Síran sodný</i> Neuplatňuje se u anorganických látek <i>Tripolyfosfát sodný</i> Neuplatňuje se u anorganických látek <i>Křemičitan sodný</i> Neuplatňuje se u anorganických látek <i>Benzensulfonová kyselina, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</i> Snadno biologicky rozložitelný <i>Alkoholy, etoxylované C9-C11</i> Snadno biologicky rozložitelný Neobsahuje žádné látky, o kterých je známo, že jsou nebezpečné pro životní prostředí nebo nejsou odbouratelné v odpadních vodách Povrchově aktivní látky ve výrobku splňují všechny požadavky na regulaci detergentů 648/2004 / ES.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015	Datum vydání:	25.10.2016
		Datum revize:	26.06.2017
	MAGIBOX – EVO	Strana:	7 / 9

12.3	Bioakumulační potenciál Žádné relevantní informace nejsou k dispozici
12.4	Mobilita v v půdě Žádné relevantní informace nejsou k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Produkt není hodnocen jako PBV a vPvB
12.6	Jiné nepříznivé účinky Žádné relevantní informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Zbytková množství předejte osvědčené likvidační firmě. Tento materiál nechte zneškodnit profesionální licencovanou firmou. Doporučená likvidace odpadu: spálit ve spalovně chemických odpadů, která je vybavena přídatným spalováním a pračkou plynů. <u>Metody nakládání s prázdnými a znečištěnými obaly:</u> Zlikvidujte jako nespoteřovaný výrobek. Dodržujte všechny národní a místní předpisy.
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.
Zákon č. 154/2010 Sb. odpadech vyhláška č. 35/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.	

ODDÍL 14: Informace pro přepravu				
Není nebezpečnou směsí při přepravě				
14.1	UN číslo: -			
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	8
	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
14.4	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			

BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015 MAGIBOX – EVO	Datum vydání:	25.10.2016
	Datum revize:	26.06.2017
	Strana:	8 / 9

Bezpečnostní značka			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
Poznámka			
-			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
		Látka znečišťující moře: - EmS: -	PAO: - CAO: -
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí		
	Není látkou nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
	Žádné zvláštní nebezpečí		
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 830/2015 Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Platné znění zákona o odpadech 185/2001 Sb., + související vyhlášky. Platné znění zákona o obalech.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti
	Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace	
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize
Revize	26. 06. 2017 Překlad BL
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám
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 hodin)
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
CLP	nařízení ES 1272/2008
REACH	nařízení ES 1907/2006
PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	látko vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
LD50	Letální (smrtelná) dávka, která zahubí 50% pokusných organismů
LC50	Letální (smrtelná) koncentrace, která zahubí 50% pokusných organismů
Skin Corr. 1B	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
Skin Corr. 1C	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1C
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Acute Tox.4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 850/2015	Datum vydání: Datum revize:	25.10.2016 26.06.2017
	MAGIBOX – EVO	Strana:	9 / 9

	Met. Corr. 1	Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1
	<i>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat</i>	
	Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.	
c)	<i>Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení</i>	
	H390	Může být korozivní pro kovy.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H315	Dráždí kůži.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
d)	<i>Pokyny pro školení</i>	
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
e)	<i>Další informace</i>	
	Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována jako správná a úplná podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.	