

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)




Obchodní název: ZEVA EM

Datum vyhotovení v ČR: 13. 07. 2011

Strana 1 (celkem 7)

<b>1.</b>	<b>Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku</b>	
<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Obchodní název směsi:	<b>ZEVA EM</b>
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Doporučený účel použití:	Přísada pro zvýšení emulgace při profesionálním praní.
	Nedoporučená použití:	Nejsou specifikována.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Jméno/obchodní jméno:	<b>MPD plus spol. s r. o.</b>
	Sídlo společnosti/podniku:	<b>Nábřeží Dr. Beneše 2307, 269 01 Rakovník</b>
	Identifikační číslo:	475 496 37
	Telefon:	<b>+ 420 313 513 961</b>
	Odpovědná osoba:	Ing. Zdeněk Fišer fiser.z@mpd.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Nouzové telefonní číslo pro celou ČR:	Nepřetržitě 224919293 nebo 22491 5402 nebo 22491 4575.
	Adresa:	Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, klinika nemocí z povolání.

<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	Podle směrnice 1999/45/ EC (zákonu 356/2003Sb.) je směs klasifikována jako Xi (Dráždivý), R 41 (Nebezpečí vážného poškození očí), R 43 (Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží).
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	Podle směrnice 1999/45/EC (zákonu 356/2003 Sb.).
	Symbol:	 Dráždivý
	R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
	R 43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
	S 25	Zamezte styku s očima.
	S 26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
	S 39	Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.
	S 45	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	
	Nepříznivé účinky na zdraví člověka:	Kontakt s očima způsobuje jejich podráždění. Kontakt s kůží může vyvolat senzibilizaci. Při požití způsobuje podráždění trávicího ústrojí a zvracení. Inhalování aerosolu přípravku vede ke střednímu dráždění dýchacího systému.
	Nepříznivé účinky na životní prostředí:	Směs není podle 1999/45/EC klasifikována jako nebezpečný pro životní prostředí a toxický pro vodní organizmy.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název: ZEVA EM

Datum vyhotovení v ČR: 13. 07. 2011

Strana 2 (celkem 7)

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>			
	Složení podle nařízení 648/2004 ES o detergentech:	Obsahuje: více než 30 % neionogenních tenzidů, d-limonen.		
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
	<b>Chemický název složky</b>	<b>Obsah [ %] hm.</b>	<b>Identifikační čísla</b>	<b>Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS</b>
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C13, 5EO	75	Indexové CAS ES – 9043-30-5 polymer	Xi; R 41
	<b>Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Eye Dam. 1, H318.			
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C13, 3EO	15	Indexové CAS ES – 9043-30-5 polymer	Xi; R 41
	<b>Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Eye Dam. 1, H318.			
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C4-C8, 5EO	< 5	Indexové CAS ES – polymer polymer	Xn; R 22 Xi; R36/38
	<b>Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319.			
	d-Limonen	< 2,5	Indexové CAS ES – 8028-48-6 232-433-8	Xn; R 65 Xi; R 38, R 43 R 10, R 52/53
	<b>Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H 315; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412.			

Plné znění R- a H-vět najdete v oddíle 16.

<b>4.</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>	
	Všeobecné pokyny:	Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou, nepodávejte nic ústy, zabraňte podchlazení a vyhledejte lékařskou pomoc. Projeví-li se vážné zdravotní potíže, v případě pochybností nebo při bezvědomí zajistěte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.
	Při nadýchání:	Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechteje prochládnout. Při zástavě dechu, nebo nepravidelném dýchání zahajte umělé dýchání z plic do plic. Přetrvává-li dráždění nebo jiné celkové příznaky vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží:	Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem. Poleptanou kůži sterilně ošetřete. Při přetrvávajícím dráždění nebo při známkách poleptání vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při zasažení očí:	Oči promývejte velkým množstvím pokud možno vlažné tekoucí vody nejméně 15 minut při násilně otevřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při požití:	Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí), nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte toto označení, nebo etiketu.
	Další údaje:	V popředí místních příznaků stojí podráždění pokožky a sliznic. Nebezpečí vdechnutí pěny při zvracení. Léčba je symptomatická.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	
	Akutní příznaky dráždění:	Jsou závislé na době působení je silné odmaštění pokožky
	Opožděné příznaky:	Podráždění pokožky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název: ZEVA EM

Datum vyhotovení v ČR: 13. 07. 2011

Strana 3 (celkem 7)

<b>4.3</b>	<b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
	Uvedeno v pododdílech 4.1 a 4.2.

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b>
<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: Směs je nehořlavá. Hasební postup se řídí charakterem požáru v okolí.
	Nevhodná hasiva: Nejsou stanoveny.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
	Při požáru se mohou uvolňovat toxické plyny. Vdechování zplodin požáru (např. oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého) může vyvolat závažné poškození zdraví.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>
	Při požáru použijte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), popř. celotělovou ochranu.

<b>6.</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>
	Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Zajistěte větrání. Postupujte podle pokynů obsažených v kapitolách 7 a 8.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>
	Zabraňte rozsáhlejšímu úniku koncentrátu do životního prostředí, především do vodních toků.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>
	Větší množství mechanicky odstraňte, posypte savým materiálem (písek, křemelina, speciální sorbenty), deponujte do vhodného obalu a likvidujte jako nebezpečný odpad. Malé množství spláchněte velkým množstvím vody.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>
	Likvidace jako nebezpečný odpad (oddíl 13).

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>
	Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky dle oddílu 8 a dodržujte pracovní předpisy. Zajistěte přiměřené větrání pracovního prostoru. Pracovní prostředí udržujte v čistotě. Při použití směsi postupujte pouze podle návodu uvedeného na etiketě výrobku.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
	Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech, ve svislé poloze tak, aby se zabránilo únikům. Skladujte v suchu, v dobře větraných místnostech, při teplotách + 5 až + 25 °C. Chraňte před horkem, přímým slunečním zářením a povětrnostními vlivy. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
<b>7.3.</b>	<b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b>
	Přísada pro zvýšení emulgace při profesionálním praní.

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</b>
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>
	Pro směs nejsou stanoveny.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název: ZEVA EM

Datum vyhotovení v ČR: 13. 07. 2011

Strana 4 (celkem 7)

<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	
	<b>8.2.1. Omezování expozice pracovníků</b>	
	Ochrana dýchacích cest:	Obvykle není nutná
	Ochrana rukou:	Rukavice (např. butylkaučuk, polyvinylchlorid 0,5 mm).
	Ochrana očí:	Ochranné brýle, obličejový štít (především při manipulaci s koncentrátem).
	Ochrana kůže:	Pracovní oděv.
	<b>8.2.2. Omezování expozice životního prostředí</b>	
	Nevylévejte do vody, do půdy a větší množství koncentrátu nevylévejte do kanalizace.	

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled	Kapalina, čirá, nažloutlá.
	Zápach	Specifický po použitých surovinách.
	Prahová hodnota zápachu	Nestanovena.
	pH	Max. 7, 20 °C, 1% roztok
	Bod tuhnutí	Pod 5 °C.
	Bod varu / jeho rozmezí	Cca 100 °C.
	Bod vzplanutí	Odpadá.
	Rychlost odpařování	Nestanovena.
	Hořlavost	Směs není hořlavá.
	Meze výbušnosti	Odpadá.
	Tlak páry	Nestanoven.
	Hustota páry	Nestanovena.
	Relativní hustota	Cca 1 g.cm <sup>-3</sup> , 20 °C.
	Rozpustnost	Neomezeně rozpustný ve vodě, 20 °C.
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoven.
	Teplota samovznícení	Odpadá.
	Teplota rozkladu	Nestanovena. Nad bodem varu kyselá pára.
	Viskozita	Nestanovena.
	Výbušné vlastnosti	Odpadá.
	Oxidační vlastnosti	Nemá oxidační vlastnosti.
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	

<b>10.</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b>	
	Přípravek je chemicky stabilní, botná pryže.	
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b>	
	Při dodržení podmínek pro skladování a manipulaci je směs stabilní.	
<b>10.3.</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	
	Nejsou uvedeny	
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit.</b>	
	Teplota přes 25 °C, přímé sluneční a tepelné záření, teplota pod 5°C může způsobit rozsazování.	
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b>	
	Nejsou uvedeny	
<b>10.6.</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	
	Pouze při požáru oxidy uhlíku.	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název: ZEVA EM

Datum vyhotovení v ČR: 13. 07. 2011

Strana 5 (celkem 7)

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>	
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>	
Akutní toxicita komponent směsi	<b>Chemický název</b>	<b>Akutní toxicita</b>
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C13, 5EO	LD <sub>50</sub> , orálně, krysa: > 5000 mg.kg <sup>-1</sup> .
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C13, 3EO	LD <sub>50</sub> , orálně, krysa: > 2000 mg.kg <sup>-1</sup> .
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C4-C8, 5EO	LD <sub>50</sub> , orálně, krysa: 500 – 2000 mg.kg <sup>-1</sup> . LD <sub>50</sub> , dermálně, krysa: > 2000 mg.kg <sup>-1</sup> .
	d-Limonen	LD <sub>50</sub> , orálně, krysa: > 5000 mg.kg <sup>-1</sup> .
Akutní toxicita směsi	Odhadnutá hodnota na základě hodnocení složek je asi 2000 mg.kg <sup>-1</sup> .	
Dráždivost	Dráždí oči, sliznici a kůži. Při vniknutí do oka je možné trvalé poškození rohovky. Při inhalaci aerosolu dochází k dráždění horních cest dýchacích. Při požití může dojít k poškození sliznice jícnu, žaludku. Aerosol dráždí ke zvracení (zvracení nevyvolávat, možnost vdechnutí pěny). Kontakt s malým množstvím nezpůsobuje nevratná poškození. Senzibilizace při kontaktu s kůží nelze vyloučit.	
Žíravost	Při delší době působení se mohou projevit žíravé účinky.	
Senzibilizace	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Toxicita opakované dávky	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Mutagenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Klasifikace směsi	Směs je hodnocena konvenční výpočtovou metodou, nebyla testována na zvířatech.	

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>	
Toxicita komponent směsi	<b>Chemický název</b>	<b>Testovaný parametr: akutní toxicita (AT), chronická toxicita (CHT)</b>
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C13, 5EO	Ryby: LC <sub>50</sub> , Leuciscus idus, 96 hod = 1 – 10 mg.l <sup>-1</sup> . Bezobratlí: EC <sub>50</sub> , Daphnia, 48 hod = 1 – 10 mg.l <sup>-1</sup> . Řasy: EC <sub>50</sub> , 72 hod = 1 – 10 mg.l <sup>-1</sup> . Mikroorganismy: EC <sub>10</sub> , aktivovaný kal (72 hod) => 2500 mg.l <sup>-1</sup> .
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C13, 3EO	Ryby: LC <sub>50</sub> , Leuciscus idus, 96 hod = 1 – 10 mg.l <sup>-1</sup> . Bezobratlí: EC <sub>50</sub> , Daphnia, 48 hod = 1 – 10 mg.l <sup>-1</sup> . Řasy: EC <sub>50</sub> , 72 hod = 1 – 10 mg.l <sup>-1</sup> . Mikroorganismy: EC <sub>10</sub> , aktivovaný kal (72 hod) => 2500 mg.l <sup>-1</sup> .
	Oxyethylovaný mastný alkohol, C4-C8, 5EO	Ryby: LC <sub>50</sub> , Brachydanio rerio, 96 hod = > 100 mg.l <sup>-1</sup> . Bezobratlí: EC <sub>50</sub> , Daphnia magna, 48 hod = > 100mg.l <sup>-1</sup> . Řasy: EC <sub>50</sub> , Scenedesmus, 72 hod = > 100 mg.l <sup>-1</sup> . Mikroorganismy: EC <sub>50</sub> , aktivovaný kal = > 1000 mg.l <sup>-1</sup> .
	d-Limonen	Bezobratlí: EC <sub>50</sub> , Daphnia, 48 hod = 12,3 mg.l <sup>-1</sup> .
Toxicita směsi	Testy na vodních/suchozemských organismech nejsou pro směs k dispozici. Vzhledem k vysoké koncentraci povrchově aktivních látek je třeba věnovat pozornost tomu, aby se přípravek ve vysokých koncentracích nedostával do vodotečí. Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, ale může při úniku způsobit místní škody na vodních organismech, než dojde k naředění.	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název: ZEVA EM

Datum vyhotovení v ČR: 13. 07. 2011

Strana 6 (celkem 7)

12.2	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>	Povrchově aktivní látky splňují požadavky ES 648/2004. Přípravek je dobře biologicky odbouratelný.
12.3	<b>Bioakumulační potenciál</b>	Vzhledem ke složení není pravděpodobné hromadění v životním prostředí.
12.4	<b>Mobilita v půdě</b>	Nenaměřena, lze předpokládat vysokou mobilitu.
12.5	<b>Výsledky PBT a vPvB</b>	Směs neobsahuje takto identifikované látky.
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>	Nejsou uvedeny.

13.	<b>Pokyny pro odstraňování</b>	
13.1	<b>Metody nakládání s odpady</b>	
	Odstraňování směsi	Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech. Znečištěný povrch se po mechanickém odstranění přípravku oplachuje velkým množstvím vody.
	Odstraňování kontaminovaného obalu	Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. Po vyčištění je možné je opět použít, recyklovat, nebo likvidovat v souladu s místními předpisy např. do tříděného odpadu. CZ: za obaly je placen zákonný poplatek firmě Eko-kom a.s.

14.	<b>Informace pro přepravu</b>	
14.1	<b>Číslo UN</b>	Není klasifikováno jako zboží nebezpečné pro přepravu.
14.2	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>	Netýká se.
14.3	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Netýká se.
14.4	<b>Obalová skupina</b>	Netýká se.
	Výstražná tabule (Kemler)	Netýká se.
	Bezpečnostní značka	Netýká se.
14.5	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Není nebezpečný pro životní prostředí.
14.6	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Netýká se.
14.7	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>	Netýká se.

15.	<b>Informace o předpisech</b>	
15.1	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>	Zákon 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění. Prováděcí předpisy k tomuto zákonu: Zákon 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění. Zákon 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění § 44 a zákona č. 258/2000 Sb. díl 8 odst. (6); (8); (9); a (10).  Nařízení 1907/2006/ES (REACH) ve znění pozdějších změn, nařízením komise EU 453/2010. Nařízení 1272/2008/ES (CLP). Směrnice 67/548/EHS, 1999/45/ES. Nařízení 2004/648/ES o detergentech.
15.2	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>	Není zpracováno.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název: ZEVA EM

Datum vyhotovení v ČR: 13. 07. 2011

Strana 7 (celkem 7)

16.	<b>Další informace</b>
	<p><b>a. Změny provedené v bezpečnostním listě:</b> Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 453/2010 a podle Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1272/2008.</p> <p><b>b. Klíč nebo legenda ke skratkám:</b> Eye Dam.1 Vážné poškození očí, kategorie 1 Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4 Flam Liq. 3 Hořlavá kapalina, kategorie 3 Eye Irrit.2 Podráždění očí, kategorie 2 Skin Irrit. 2, Podráždění kůže, kategorie 2 Asp.Tox. 1, Toxický při vdechování, kategorie 1 Aquatic Chronic 3, Dlouhodobě přetrvávající účinky ve vodním prostředí, kategorie 3</p> <p><b>c. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:</b> Bezpečnostní list je sestaven na základě bezpečnostních listů a technických informací výrobců surovin a doplněn o zákonné požadavky.</p> <p><b>d. Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:</b> R 41 Nebezpečí vážného poškození očí R 22 Zdraví škodlivý při požití R 36/38 Dráždí oči a kůži R 65 Zdraví škodlivý; při požití může způsobit poškození plic R 10 Hořlavý R 38 Dráždí kůži R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí. H 302 Zdraví škodlivý při požití. H 318 Způsobuje vážné poškození očí H 315 Dráždí kůži H 226 Hořlavá kapalina a páry. H 304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H 318 Způsobuje vážné poškození očí H 315 Dráždí kůži. H 412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p><b>e. Pokyny pro školení:</b> Pro aplikaci přípravku není nutno další školení. Návod na etiketě obalu a tento bezpečnostní list je zdrojem dostatečným pro jeho aplikaci.</p> <p><b>Další údaje.</b> Výše uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí a nepředstavují žádné zajištění vlastností. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2).</p>