

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Leštící pasta CAREX	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	20.05.2015
		Strana:	1 / 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Leštící pasta CAREX
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Polotekutá leštící a čisticí pasta
	Nedoporučená použití:	Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	Michal Bruk
	Místo podnikání nebo sídlo:	Konská 514, Třinec
	Telefon:	+420 608 888 390 www.autolesk.cz
	Odborně způsobilá osoba:	H.krejsova@seznam.cz
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

	Celková klasifikace směsi:	Směs není klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány.
2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Směs není klasifikována jako nebezpečná	
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	neuveden
	Signální slovo	neuvedeno
	H-věty	neuvedeny
	P-věty	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	Doplňkové značení:	neuvedeno
2.3	Další nebezpečnost	
	Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.	

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi		
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace
			1272/2008
2-aminoethan-1-ol	< 1 %	603-030-00-8 141-43-5 205-483-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B
			H302 H312 H332 H314

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	20.05.2015
		Strana:	2 / 7
Leštící pasta CAREX			

Carboxymethyl cellulose sodium salt	< 1 %	9004-32-4	Není klasifikován jako nebezpečný
Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.			

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Při výskytu symptomů nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti rovněž vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu. Při nadýchání: Zajistit přívod čerstvého vzduchu, postiženého uložit do klidové polohy a udržovat v teple. Při ztrátě vědomí uložit postiženého do stabilizované polohy, nepodávat nic ústy a přivolat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Zasažené místo opláchnout vlažnou vodou a omýt mýdlem. Ošetřit vhodným reparačním krémem. K čištění nepoužívat organická rozpouštědla. Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevrete oční víčka (treba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmete. Výplach provádějte nejméně 15 minut a pokračujte v něm i během případného transportu. Neprovádět neutralizaci. I při malém postižení vyhledat lékaře. Při požití: Postiženého udržovat v klidu, nevyvolávat zvracení . Je možné podle okolností podat 3 – 5 tablet živočišného uhlí.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Nejsou známy
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: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí, přípravek sám o sobě není hořlavý, prášek, pěna, CO ₂ Nevhodná hasiva: přizpůsobit látkám hořícím v okolí
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Hasicí vodou nesmí být zasažena půda a podzemní voda, resp. systém čištění vod.
5.3	Pokyny pro hasiče Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Chraňte se osobními ochrannými prostředky, které jsou popsány v kapitole 7 a 8. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku do půdy, spodních / povrchových vod a kanalizace.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Po mechanickém odstranění dejte do vhodných a uzavřených nádob a zlikvidujte podle místní legislativy, viz. kapitola 13.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 7 a 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Při manipulaci nejíst, nepít a nekouřit. Chránit se proti zasažení očí a pokožky. Dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

BEZPEČNOSTNÍ LIST Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Lešticí pasta CAREX	Datum vydání:	08.05.2014
	Datum revize:	20.05.2015
	Strana:	3 / 7

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suché, chladném a dobře větraném místě, Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.
Skladovat při teplotách do 30°C

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Neuvedena.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry				
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m³	NPK-P mg/m³	Poznámka
	<i>monoethanolamin: PEL 2,5 mg/m³, NPK-P 7,5 mg/m³</i>				
odvozená úroveň DNEL	monoethanolamin : akutní lokální efekt: 3,3 mg/m ³				
PNEC	neuvedeny				
8.2	Omezování expozice				
	Technická opatření:				
	Zabezpečit dobré větrání pracoviště.				
	Před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit kontaktu s pokožkou a očima				
	Omezování expozice pracovníků				
	Ochrana dýchacích cest:	Při manipulaci není potřebná, při aplikaci podle použité technologie (např. respirátor s filtrem P1, odsávání pracoviště).			
	Ochrana očí:	Ochranné brýle, štít nebo drátěná mřížka			
	Ochrana rukou:	Kožené pracovní rukavice (na rotačních strojích vzhledem k předpisům o bezpečnosti práce používat tekuté rukavice)			
Ochrana kůže:	Ochranný oděv				
	Při práci nejzte, nepijte a nekuřte.				
Omezování expozice životního prostředí					
Zabraňte úniku do spodních/povrchových vod a kanalizace.					

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	Vzhled:	Pasta polotekutá, tixotropní Barva krémová až světle béžová	
	Zápach:	Bez zápachu	
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici	
	pH (při 20°C):	8-9 (1 % vodný roztok)	
	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:	Stanovuje se u tuhých látek.	
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
		dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	Informace není k dispozici	
	Hustota páry	Informace není k dispozici	
	Hustota	1,6-1,7 g/cm ³	
	Rozpustnost	Ve vodě plně mísitelný	
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	
	Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný	
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici	
	Viskozita dynamická (při 20°C) :	Informace není k dispozici	
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici	
	Oxidační vlastnosti:	nemá	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Lešticí pasta CAREX	Datum vydání: 08.05.2014 Datum revize: 20.05.2015 Strana: 4 / 7
--	--	---

9.2	Další informace Informace není k dispozici
------------	--

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita Data nejsou k dispozici.
10.2	Chemická stabilita Přípravek je stabilní při obvyklých teplotách skladování, manipulace a užívání.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nehrozí
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Žádné zvláštní podmínky nejsou uvedeny.
10.5	Neslučitelné materiály Žádné zvláštní materiály nejsou uvedeny
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při požáru zplodiny hoření.

ODDÍL 11: Toxikologické informace																																																																																																										
11.1	Informace o toxikologických účincích																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"><i>Akutní toxicita</i></th> <th style="width: 10%;">Typ testu</th> <th style="width: 15%;">Výsledek</th> <th style="width: 10%;">Cesta expozice</th> <th style="width: 5%;">Testovací organismus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informace nejsou k dispozici</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Žiravost/dráždivost pro kůži</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Vážné poškození očí / podráždění očí</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Mutagenita v zárodečných buňkách</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Karcinogenita</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Toxicita pro reprodukci</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Nebezpečnost při vdechnutí</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Akutní toxicita</i>	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus	Informace nejsou k dispozici					Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.					Žiravost/dráždivost pro kůži					Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.					Vážné poškození očí / podráždění očí					Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.					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.				
<i>Akutní toxicita</i>	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus																																																																																																						
Informace nejsou k dispozici																																																																																																										
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.																																																																																																										
Žiravost/dráždivost pro kůži																																																																																																										
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.																																																																																																										
Vážné poškození očí / podráždění očí																																																																																																										
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.																																																																																																										
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.																																																																																																										

ODDÍL 12: Ekologické informace																																									
12.1	Toxicita																																								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4"><i>Ryby</i></th> </tr> <tr> <th style="width: 30%;">Název složky</th> <th style="width: 20%;">Testovací organismus</th> <th style="width: 20%;">Doba trvání testu</th> <th style="width: 30%;">Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informace není k dispozici</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Řasy</td> </tr> <tr> <td>Informace není k dispozici</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dafnie</td> </tr> <tr> <td>Informace není k dispozici</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Bakterie</td> </tr> <tr> <td>Informace není k dispozici</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Směs není klasifikována</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Ryby</i>				Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	Informace není k dispozici				Řasy				Informace není k dispozici				Dafnie				Informace není k dispozici				Bakterie				Informace není k dispozici				Směs není klasifikována			
<i>Ryby</i>																																									
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek																																						
Informace není k dispozici																																									
Řasy																																									
Informace není k dispozici																																									
Dafnie																																									
Informace není k dispozici																																									
Bakterie																																									
Informace není k dispozici																																									
Směs není klasifikována																																									

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Lešticí pasta CAREX	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	20.05.2015
		Strana:	5 / 7

12.2	Perzistence a rozložitelnost Data nejsou k dispozici.
12.3	Bioakumulační potenciál Data nejsou k dispozici.

12.4	Mobilita v v půdě Data nejsou k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB,
12.6	Jiné nepříznivé účinky Data 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: Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech. <i>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</i> Znečištěné obaly likvidovat jako výrobek.
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.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu				
14.1	Není nebezpečným zbožím pro přepravu			
	UN číslo			
	-			
14.2	Náležitý název UN 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>
	-	-	-	-
	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>
	-	-	-	-
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	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>
	-	-	-	-

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	20.05.2015
		Strana:	6 / 7
Leštící pasta CAREX			

		Látka znečišťující moře: ne	PAO: -
		EmS: -	CAO: -

14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí
	Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
	Nejsou
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC
	Nepřepravuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů. Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Platné znění zákona o odpadech. 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 Uvedení listu do souladu s platnou legislativou
	1 20.05.2015 Změna dle legislativy po 1.6.2015
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu: ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí CAS: identifikační číslo látky, uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepriznivým účinkům EC50: efektivní koncentrace, 50% účinku EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek ES, EHS: Evropské společenství LC50: letální koncentrace, 50% úhynu LD50: letální dávka, 50% úhynu NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť PEL: nejvyšší přípustný expoziční limit PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický RID: Rád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží vPvB: velmi persistentní, velmi se bioakumulující Acute Tox. 4, Gas. - Akutní toxicita, kat. 4, plyny - H332; Acute Tox. 4, Gas. Acute Tox. 4, Oral. - Akutní toxicita, kat. 4, orálně - H302; Acute Tox. 4, oral Acute Tox. 4, Derm. - Akutní toxicita, kat. 4, kožní - H312; Acute Tox. 4, dermal Skin Corr. 1B - Žíravost pro kůži, kat. 1B - H314; Skin Corr. 1B STOT SE 3 - Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kat. 3 - H335; STOT SE 3 Aquatic Chronic 3 - Nebezpečný pro vodní prostředí, kat. 3, chronicky - H412; Aquatic Chronic 3
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení
	H302 Zdraví škodlivý při požití
	H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Leštící pasta CAREX	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	20.05.2015
		Strana:	7 / 7

	H332	Zdraví škodlivý při vdechování
	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
e)	Pokyny pro školení Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedených v bezpečnostním listu.	
f)	Další informace Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list nemusí být pro neklasifikované směsi sestaven na základě přílohy nařízení 1907/2006/ES. Klasifikace je provedena podle Nařízení 1272/2008. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic..	