


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	03.12.2010
		Datum revize:	20.04.2015
	100PER PREMIUM	Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	100PER PREMIUM
	Identifikační číslo:	nemá směs
	Registrační číslo:	nemá směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé PC35 prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) AC30 Jiné předměty, u nichž dochází k záměrnému uvolňování látek Použití výrobku: prací a čisticí prostředek
	Nedoporučená použití:	Směs lze používat pouze pro určená použití.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	S A E L A s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Hlavní 171 747 71 Brumovice
	Telefon:	+420 553665066
	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

	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Je klasifikován jako nebezpečný pro zdraví, dráždí oči	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány	
2.1	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Eye Irrit. 2	H319
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Varování	
	H-věty	H 319 Způsobuje vážné podráždění očí.	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. 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. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PREMIUM	Datum vydání:	03.12.2010
		Datum revize:	20.04.2015
		Strana:	2 / 8

	Doplňkové údaje	<u>Požadavky nařízení 648/2004/EC:</u> - adresa a telefonní číslo k získání datového listu: S A E L A s.r.o. Hlavní 171 747 71 Brumovice Tel: +420 553665066 E-mail: Obsahuje: 15-30 % soda < 5 % neiontové povrchově aktivní látky < 5 % bělicí činidla na bázi kyslíku, aniontové povrchově aktivní látky, mýdlo, barviva, polykarboxyláty, fosfonáty, enzymy, optické zjasňovače parfém (Butylphenyl methylpropionat, Gerianol, Citronello)
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	
	Uhličitan sodný	< 17 %	011-005-00-2 497-19-8 207-838-8	Eye Irrit. 2	H319
	2-(4-terc-butylbenzyl)propanol (Butylphenyl methylpropionat)	< 0,0235 %	80-54-6 201-289-8	Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Repr.2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2,	H302 H315 H361f H317 H411
	Gerianol	< 0,0173 %	106-24-1 203-377-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H315 H317 H318
	CITRONELLOL	< 0,015 %	106-22-9 203-375-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
	Křemičitan disodný pentahydrát	< 1,9 %	10213-79-3 229-912-9	Acute Tox.4 Eye Dam. 1	H302 H318
	Mono-C12-18-Alkyl síran sodný	< 0,9 %	68955-19-1 273-257-1	Skin Irrit 2 Eye Dam 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
	Peruhličitan sodný	< 1,1 %	15630-89-4 239-707-6	Ox. Sol. 2 Acute tox. 4 Eye dam. 1	H272 H302 H318
		Specifický limit:	Eye dam. 1, H318: C > 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25% Acute tox. 4; H302: C > 25 %		
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.					

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PREMIUM	Datum vydání:	03.12.2010
		Datum revize:	20.04.2015
		Strana:	3 / 8

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.
	Při nadýchání: V případě potíží vyhledat lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží: Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon.
	Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. V případě obtíží zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.
	Při požití: Vypláchněte ústa vodou, nechte vypít 1-2 šálky vody. nevyvolávejte zvracení. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Symptomy nejsou uvedeny
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: Produkt není hořlavý, přizpůsobit ostatním látkám v okolí. CO ₂ , hasící prášek nebo rozestříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozestříkovanými vodními paprsky Nevhodná hasiva: Produkt není hořlavý, přizpůsobit ostatním látkám v okolí
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.
5.3	Pokyny pro hasiče Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Používat základní ochranné pomůcky (oddíl 8). Zabraňte kontaktu s kůží a očima.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabránit vniknutí do kanalizace, půdy nebo spodních či povrchových vod. Při větším úniku do vodních zdrojů informujte hasiče, policii a příslušný odbor životního prostředí daného úřadu.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Mechanicky odstranit, zabránit při úklidu vzniku prachu, sebraný uniklý materiál shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čistícího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 7 a 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Uchovávejte v původních nádobách. Používejte předepsané ochranné pomůcky viz odd. 8. dodržujte pravidla pro práci s chemickými látkami. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.
------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PREMIUM	Datum vydání: 03.12.2010 Datum revize: 20.04.2015 Strana: 4 / 8
---	---

7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte v originálním a dobře uzavřeném balení v suchých, chladných a dobře větraných prostorách. Chraňte před horkem a přímým slunečním světlem. Skladujte odděleně od potravin, krmiv a léčiv. Skladujte v původním obalu. Skladovat mimo dosah dětí.
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:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
	Uhlíčitán sodný	497-19-8	5	10	I
	Poznámka: I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži				
	DNEL	neuveden			
	PNEC	neuveden			
8.2	Omezování expozice Technická opatření: Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.				
	Omezování expozice pracovníků				
	Ochrana dýchacích cest:	Za normálních podmínek použití není nutná.			
	Ochrana očí:	Ochranné brýle. (Nejsou nutné při použití profesionálně nebo spotřebitelem)			
	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu. Ochranný krém.			
	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv. Vhodná pracovní obuv. (Není nutný při použití profesionálně nebo spotřebitelem)			
	Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vody.				

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled:	Bíloželena pevná látka
	Zápach:	Po použití parfému
	Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici
	pH (při 20°C):	10,3
	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:	Směs není hořlavá (stanovuje se u pevných 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	900 g/cm ³
	Rozpustnost	ve vodě: dobře rozpustný
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení (°C):	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Nemá výbušné vlastnosti, složky směsi neobsahují chemické skupiny spojené s výbušností
	Oxidační vlastnosti:	Informace není pro směs k dispozici

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PREMIUM	Datum vydání:	03.12.2010
		Datum revize:	20.04.2015
		Strana:	5 / 8

9.2	Další informace Organická rozpouštědla: 0,0 % Obsah netěkavých složek: 100 %
------------	---

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita Data nejsou k dispozici.
10.2	Chemická stabilita Stabilní při normálních teplotách a tlaku a dodržení stanovených podmínek.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Nejsou uvedeny
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou uvedeny
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace																				
11.1	Informace o toxikologických účincích																			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5"><i>Akutní toxicita</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Typ testu</td> <td>Výsledek</td> <td>Cesta expozice</td> <td>Testovací organismus</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Uhličitan sodný</td> <td>LD50</td> <td>> 2000 mg/kg</td> <td>orálně</td> <td>potkan</td> </tr> <tr> <td>LC50</td> <td>2300 mg/l/2 hod</td> <td>inhalačně</td> <td>potkan</td> </tr> </table>	<i>Akutní toxicita</i>						Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus	Uhličitan sodný	LD50	> 2000 mg/kg	orálně	potkan	LC50	2300 mg/l/2 hod	inhalačně	potkan
<i>Akutní toxicita</i>																				
	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus																
Uhličitan sodný	LD50	> 2000 mg/kg	orálně	potkan																
	LC50	2300 mg/l/2 hod	inhalačně	potkan																
	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 Dráždí oči																			
	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								
	Ryby								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Název složky</td> <td>Testovací organismus</td> <td>Doba trvání testu</td> <td>Výsledek</td> </tr> <tr> <td>LC50, 96 hod., mg/l : 300</td> <td>Lepomis macrochirus (uhličitan sodný)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	LC50, 96 hod., mg/l : 300	Lepomis macrochirus (uhličitan sodný)		
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek						
LC50, 96 hod., mg/l : 300	Lepomis macrochirus (uhličitan sodný)								
	Řasy								
	IC50, 72 hod., mg/l : 242 (uhličitan sodný)								
	Dafnie								
	EC50, 48 hod., dafnie (mg/l): 265 (uhličitan sodný)								

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PREMIUM	Datum vydání:	03.12.2010
		Datum revize:	20.04.2015
		Strana:	6 / 8

	Bakterie
	Informace není k dispozici
	Směs není klasifikována
12.2	Perzistence a rozložitelnost Biologicky odbouratelný. Kritéria biologické odbouratelnosti podle nařízení EU 648/2004 jsou splněna..
2.3	Bioakumulační potenciál Data nejsou k dispozici.
12.4	Mobilita v v půdě Data nejsou k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB směs nemá vlastnosti PBT a vPvB.
12.6	Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy.

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 se likviduje jako nebezpečný odpad Označený odpad předat k odstranění včetně identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. (Zákon č.185/2001 Sb.) Obaly vymýt vodou a umístit do kontejnerů určených pro odpad z plastu. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění. Evropský katalog odpadů: 07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Dráždivá kapalina pro oko a kůži.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.1	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>
	-	-	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PREMIUM	Datum vydání:	03.12.2010
		Datum revize:	20.04.2015
		Strana:	7 / 8

	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: ne EmS:	PAO: 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			

15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
	Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 453/2010 Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Nařízení 648/2004 o detergentech Platné znění zákona o odpadech, platné znění zákona o obalech.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti
	Nebylo provedeno pro směs.

ODDÍL 16: Další informace	
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Uvedení listu do souladu s platnou legislativou
	1.0 18.04.2015 Změna klasifikace směsi
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 látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	Acute Tox. 4 Akutně toxický, kategorie 4
	Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže, kategorie 1
	Eye Dam 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irrit. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Ox. Sol. 2 Oxidující tuhé látky, kategorie 2
	Eye Irrit. 2 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Repr. 2 Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
	Aquatic Chronic 2 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
	Aquatic chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PREMIUM	Datum vydání: 03.12.2010 Datum revize: 20.04.2015 Strana: 8 / 8
--	---	---

d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení
	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
	H272 Může zesílit požár; oxidant.
	H302 Zdraví škodlivý při požití
	H315 Dráždí kůži
	H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
	H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
e)	Pokyny pro školení
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.
f)	Další informace Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list je sestaven na základě přílohy nařízení 1907/2006/ES. Klasifikace směsi je provedena v souladu s nařízením CLP v jeho novelizovaných zněních. Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic.