


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015 KLASA Perla	Datum vydání:	02.06.2008
		Datum revize:	23.06.2015
		Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: KLASA Perla
	Identifikační číslo: nemá směs
	Registrační číslo: nemá směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určená použití: Saponát na nádobí
	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: +420 553 665 066
	Odborně způsobilá osoba: Marcela Stiborová
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 a kůži	
	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 Dam 1 Skin Irrit. 2	H318 H315
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Nebezpečí	
	H-věty	H 318 Způsobuje vážné poškození očí. H315 Dráždí kůži	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P280 Používejte vhodné ochranné rukavice 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. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.	
	Doplňkové údaje	Obsahuje: reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015	Datum vydání:	02.06.2008
		Datum revize:	23.06.2015
		Strana:	2 / 8
KLASA Perla			

	<p><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: +420 553 665 066, E-mail: info@saela.cz Obsahuje (ingredients): Alkylethoxysulfát sodný, dodecylbenzensulfonová kyselina, hydroxid sodný, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) 5-15 % Aniontová povrchově aktivní látka barviva (colorant), konzervant (Nipacide IB), parfém (parfum).</p>
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	
Dodecylbenzensulfonová kyselina	< 2 %	68584-22-5 271-528-9	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H302+H312 H314 H318
Alkylethoxysulfát sodný INCI Name: Sodium Laureth Sulfate	< 6 %	68585-34-2 500-223-8	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	0,003 %	613-167-00 55965-84-9	Acute Tox. 3	H301+H311 +H331
			Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410
Specifický limit:			Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,0015\%$	
Hydroxid sodný*	< 0,20 %	011-002-00-6 1310-73-2 215-185-5	Skin Corr 1A	H314
Specifický limit:			Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$	
* Složka s expozičním limitem Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.				

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015 KLASA Perla	Datum vydání:	02.06.2008
	Datum revize:	23.06.2015
	Strana:	3 / 8

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 zdolat rozestříkovanými vodními paprsky
Nevhodná hasiva:	Produkt není hořlavý, přizpůsobit ostatním látkám hořícím 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
	Odstranit pomocí savých sorbentů (písek, štěrkový písek, pojidla kyselina, universální pojidla, piliny), sebraný uniklý materiál shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. 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. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.
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. 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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015 KLASA Perla	Datum vydání:	02.06.2008
		Datum revize:	23.06.2015
		Strana:	4 / 8

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
	Hydroxid sodný	1310-73-2	1	2
	Poznámka: I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži			
	DNEL	neuveđen		
	PNEC	neuveđen		
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:	Zelená kapalina	
	Zápach:	Po použití parfému	
	Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici	
	pH (při 20°C):	6,5-7	
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	100	
	Bod vzplanutí (°C):	Vodný roztok, nestanovuje se	
	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	23 hPa	
	Hustota páry	Informace není k dispozici	
	Hustota	1,04-1,08 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		
9.2	Další informace		
	Organická rozpouštědla: 0,1 %		
	Voda: 87,7 %		
	VOC : 0,06 %		
	Obsah netěkavých složek: 12,14 %		

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita
Data nejsou k dispozici.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015	Datum vydání:	02.06.2008
		Datum revize:	23.06.2015
	KLASA Perla	Strana:	5 / 8

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			
	<i>Akutní toxicita</i>			
		Typ testu	Výsledek	Cesta expozice
				Testovací organismus
	Data nejsou k dispozici			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Žiravost/dráždivost pro kůži			
	Dráždí kůži.			
	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
	Data nejsou k dispozici
	Řasy
	Data nejsou k dispozici
	Dafnie
	Data nejsou k dispozici
	Bakterie
	Informace není k dispozici
	Směs není klasifikována
12.2	Perzistence a rozložitelnost Povrchově aktivní látka(y) obsažená(é) v této směsi je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Nařízení ES 648/2004 o detergentech. údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států EU na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.
2.3	Bioakumulační potenciál Data nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015 KLASA Perla	Datum vydání: 02.06.2008 Datum revize: 23.06.2015 Strana: 6 / 8
--	---

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)	<p>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.</p> <p>Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadu na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. Obaly vymýt vodou a umístit do kontejnerů určených pro odpad z plastu. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu.</p> <p>Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle příslušné vyhlášky. Evropský katalog odpadů: 07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené</p>
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 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.			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015	Datum vydání:	02.06.2008
		Datum revize:	23.06.2015
	KLASA Perla	Strana:	7 / 8

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 830/2010 Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Nařízení 648/2004 o detergentech Platné znění zákona o odpadech a příslušné vyhlášky, 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 23.06.2015 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
	Acute Tox. 3 Akutně toxický, kategorie 3
	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
	Skin Irrit. 2 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Skin Corr 1A Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1A
	Skin Corr 1B Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
	Skin Corr 1C Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1C
	Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Aquatic chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
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
	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
	H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží
	H302 Zdraví škodlivý při požití
	H315 Dráždí kůži
	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H301 Toxický při požití.
	H311 Toxický při styku s kůží

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (EU) 830/2015 KLASA Perla	Datum vydání:	02.06.2008
		Datum revize:	23.06.2015
		Strana:	8 / 8

	H331	Toxický při vdechování.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický 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.	