


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Mr. EXPERT prací gel	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	26.05.2015
		Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	Mr. EXPERT prací gel	
	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) 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:	+420 553 665 066	
	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, dráždí a senzibilizuje 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:
		Skin Sens. 1	H317
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Varování	
	Obsahuje nebezpečnou látku:	reakční směs CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9).	
	H-věty	H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ochranné brýle/ obličejový štít. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/ mýdla. P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	26.05.2015
		Strana:	2 / 8
Mr. EXPERT prací gel			

	Doplnkové 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: +420 553 665 066, E-mail: info@saela.cz Výrobek obsahuje (ingredients): 5 – 15 % aniontové povrchově aktivní látky < 5 % amfoterní povrchově aktivní látky, Parfum: α -hexylcinnamaldehyde, benzyl salicylate, citronellol Konzervant: 2-Bromo-2- nitropropane-1,3- diol, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone (ES: 611-341-5) Barvivo(colorant): (CI 42090) Ethyl{4-[[4- [ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(2-sulfonatofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1- ylidem}(3-sulfonatobenzyl)amonium, vnitřní a disodná sůl a těž amonné a hlinité soli
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 / rozezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Klasifikace 1272/2008
Alkoholy, C10-16, ethoxylované, sulfáty, sodné soli		≤ 5,33	- 68585-34-2 500-223-8 -	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 H319 H315
Alkoholy, C12-15, ethoxylované		< 0,16	- 68131-39-5 500-195-7 01-2119488720- 33-00XX	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 H318 H400 H412
		Specifický limit, M-faktor:		M = 1
Cocamidopropyl Betaine [= 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts]		≤ 0,40	- 61789-40-0 263-058-8 -	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 H319 H315
α -hexylcinnamaldehyde		≤ 0,01	- 101-86-0 202-983-3 -	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2 H317 H411
Benzyl salicylate		≤ 0,01	- 118-58-1 204-262-9 01-2119969442- 31-00XX	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3 H319 H317 H412
Citronellol		≤ 0,01	- 106-22-9 203-375-0 01-2119453995- 23-00XX	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B H319 H315 H317

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Mr. EXPERT prací gel	Datum vydání:	18.01.2008
	Datum revize:	26.05.2015
	Strana:	3 / 8

2 - Bromo - 2 - Nitropropane - 1,3 diol [bronopol (INN)]	< 0,01	603-085-00-8 52-51-7 200-143-0 01-2119980938- 15-00XX	Acute Tox. 4(*); H312 Acute Tox. 4(*); H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
	Specifický limit, M-faktor:		M = 10
5 -Chloro - 2 - methyl - 2, 3 - dihydroisothiazol - 3 - one a 2 - Methyl - 2, 3 - dihydroisothiazol - 3 - one (3:1)	< 0,0025	613-167-00-5 55965-84-9 611-341-5 -	Acute Tox. 3(*); H331 Acute Tox. 3(*); H311 Acute Tox. 3(*); H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
	Specifický limit, M-faktor:		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %
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.
	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, rozvěřte 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 rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými 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 uhlíčitého 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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Mr. EXPERT prací gel	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	26.05.2015
		Strana:	4 / 8

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 čisticího 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.
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: nestanoveno
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 nutné 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: modrá kapalina
	Zápach: Po použitém parfému
	Prahová hodnota zápachu: Informace není k dispozici
	pH (při 20°C): cca 7
	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

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	26.05.2015
	Mr. EXPERT prací gel	Strana:	5 / 8

Hustota	1,025-1,030 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: < 0,4 %

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
Akutní toxicita 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 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
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 LC50, 96 hod., mg/l : neuvedeno
Řasy IC50, 72 hod., mg/l : neuvedeno

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	26.05.2015
	Mr. EXPERT prací gel	Strana:	6 / 8

	Dafnie
	EC50, 48 hod., dafnie (mg/l): neuvedeno
	Bakterie
	Informace není k dispozici
	Směs není klasifikována
12.2	Perzistence a rozložitelnost Biologicky odbouratelný.
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 senzibilizující kůži.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nepřipustit únik do kanalizace.
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)			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	26.05.2015
	Mr. EXPERT prací gel	Strana:	7 / 8

	<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.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Nejsou			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			
	Nepřepravuje se			
14.8	Poznámky			
	Nejsou			
14.9	Další údaje			
	Nejsou			

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
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	
16.1	a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Uvedení listu do souladu s platnou legislativou
	1.0 26. 05. 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. 3 Akutně toxický, kategorie 3
	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
	Skin Corr. 1 Žiravost pro kůži, kategorie 1
	Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2
	STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Mr. EXPERT prací gel	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	26.05.2015
		Strana:	8 / 8

	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
	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.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H301	Toxický při požití.
	H302	Zdraví škodlivý při požití
	H311	Toxický při styku s kůží.
	H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H315	Dráždí kůži
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H331	Toxický při vdechování.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	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.	