


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PRACÍ GEL	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
		Strana:	1 / 9

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	100PER 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, 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:
		Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Varování	
	Obsahuje nebezpečnou látku:	Alkoholy, C10-16, ethoxylované, sulfáty, sodné soli, dodecylbensensulfonová kyselina, hydroxid sodný a reakční směs CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9).	
	H-věty	H 319 Způsobuje vážné podráždění očí. H315 Dráždí kůži. H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PRACÍ GEL	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
		Strana:	2 / 9

	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ochranné brýle/ obličejový štít. 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. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/mýdla. P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	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: +420 553 665 066, E-mail: info@saela.cz Výrobek obsahuje (ingredients): 5 – 15 % aniontové povrchově aktivní látky < 5 % neiontové povrchově aktivní látky < 5 % mýdlo, barvivo, aditiva, Parfum: (4-tert-butylcyclohexyl acetate, citronello) 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- yliden}(3-sulfonatobenzyl)amonium, vnitřní a disodná sůl a též 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 / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Klasifikace 1272/2008	
Alkoholy, C10-16, ethoxylované, sulfáty, sodné soli	≤ 7,33	- 68585-34-2 500-223-8 -	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Dodecylbenzensulfonová kyselina	≤ 2,67	- 68584-22-5 271-528-9 01-2119492632- 34-00XX	Eye Irrit. 2	H319
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	< 1,12	- 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	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
		Strana:	3 / 9

100PER PRACÍ GEL

Hydroxid sodný	< 0,33	011-002-00-6 1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-00XX	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H290 H314 H318
	Specifický limit, M-faktor:		Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	
Kyselina sírová	< 0,0334	016-020-00-8 7664-93-9 231-639-5 01-2119458838- 20-00XX	Skin Corr. 1A	H314
	Specifický limit, M-faktor:		Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 15\%$ Skin Irrit. 2; H315: $5\% \leq C < 15\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 15\%$	
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(*) Acute Tox. 4(*) STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H335 H315 H318 H400 H411
	Specifický limit, M-faktor:		M = 10	
Butanon	< 0,03	606-002-00-3 78-93-3 201-159-0 01-2119457290- 43-00XX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
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(*) Acute Tox. 3(*) Acute Tox. 3(*) Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410
	Specifický limit, M-faktor:		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: $C \geq 0,0015\%$	
4-tert-butylcyclohexyl acetate	< 0,025	- 32210-23-4 250-954-9 01-2119976286- 24-00XX	Skin Sens. 1	H317
Citronellol	< 0,005	- 106-22-9 203-375-0 01-2119453995- 23-00XX	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
	100PER PRACÍ GEL	Strana:	4 / 9

	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:	Okamžitě 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 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.
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PRACÍ GEL	Datum vydání:	18.01.2008
	Datum revize:	29.05.2015
	Strana:	5 / 9

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
	Kyselina sírová, jako SO ₃	7664-93-9	1	2
	DNEL	pracovník, dlouhodobá expozice, lokální efekty, inhalace: akutně - lokální efekty, inhalace:		0,05 mg/m ³ 0,10 mg/m ³
	PNEC	Voda (sladkovodní): Sediment (sladkovodní): Čistírna odpadních vod (mikroorganismy):		0,0025 mg/L 0,002 mg/kg 8,8 mg/L
	Hydroxid sodný	1310-73-2	1	2
	DNEL	Dlouhodobá/opakovaná expozice: inhalačně, pracovník/ spotřebitel:		1 mg/m ³
	PNEC	neuvezen		
	Butanon	78-93-3	600	900
	Faktor přepočtu na ppm	0,339		
	DNEL	Pracovník, inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt: Pracovník, dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: Spotřebitel, inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt: Spotřebitel, dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: Spotřebitel, orálně, dlouhodobý, systémový efekt:		600 mg/m ³ 1161 mg/kg/den 106 mg/m ³ 412 mg/kg/den 31 mg/kg/den
	PNEC	Voda (sladkovodní): Sediment (sladkovodní): Čistírna odpadních vod (mikroorganismy):		55,8 mg/L 284,74 mg/kg 709 mg/L
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 použití parfému
	Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici
	pH (při 20°C):	7,0-8,5
	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.):
	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	1,01-1,02 g/cm³
	Rozpustnost	ve vodě: dobře rozpustný

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
	100PER PRACÍ GEL	Strana:	6 / 9

	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: < 2,5 %	

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 Dráždí kůži.
	Vážné poškození očí / podráždění očí Dráždí oči
	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
	Dafnie EC50, 48 hod., dafnie (mg/l): neuvedeno
	Bakterie

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PRACÍ GEL	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
		Strana:	7 / 9

	Informace není k dispozici
	Směs není klasifikována
12.2	Perzistence a rozložitelnost Biologicky odbouratelný (> 60 % za 28 dní). Kritéria biologické odbouratelnosti dle 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: 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29 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)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
	100PER PRACÍ GEL	Strana:	8 / 9

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
		Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina, kategorie 2
		Met. Corr. 1 Látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1
		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 Žíravost pro kůži, kategorie 1
		Skin Irrit. 2 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
		Repr. 2 Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
		STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 100PER PRACÍ GEL	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
		Strana:	9 / 9

	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	
	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	H290	Může být korozivní pro kovy.
	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.
	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	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.	