

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	18.01.2008
		Datum revize:	29.05.2015
	<b>100PER PREMIUM AVI</b>	Strana:	1 / 7

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>100PER PREMIUM AVI</b>
	Identifikační číslo:	nemá směs
	Registrační číslo:	nemá směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	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.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	<b>SAELA s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Hlavní 171 747 71 Brumovice
	Telefon:	+420 553 665 066
	Odborně způsobilá osoba:	Marcela Stiborová
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	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:	Není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Je klasifikována jako škodlivá pro životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	<b>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</b>	<b>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</b>
		Aquatic Chronic 3	H412
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Nepřiřazen	
	Signální slovo	Nepřiřazeno	
	Obsahuje nebezpečnou látku:	reakční produkt [ES:295-344-3]	
	H-věty	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal uložením ve sběrném dvoře nebo na skládkách nebezpečného odpadu.	

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání: Datum revize:	18.01.2008 29.05.2015
<b>100PER PREMIUM AVI</b>	Strana:	2 / 7

Doplňkové údaje	<u>Požadavky nařízení 648/2004/EC:</u> - adresa a telefonní číslo k získání datového listu: <b>S A E L A s.r.o.</b> Hlavní 171, 747 71 Brumovice Tel: +420 553 665 066 , E-mail: info@saela.cz Výrobek obsahuje (ingredients): 5 – 15 % kationtové povrchově aktivní látky < 5 % barvivo, aditiva parfum ( Geraniol, Butylphenyl methylpropional) Konzervant: Chlorid stříbrný zakotvený na oxidu titaničitém
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b> Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. EUH208 Obsahuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate (ES: 250-954-9), geraniol [ES: 203-377-1], citronellol [ES: 203-375-0] a 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [ES: 201-289-8]. Může vyvolat alergickou reakci.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>		
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Klasifikace  1272/2008
Mastné kyseliny, C10-20 a C16-18- nenasyčené, reakční produkty s triethanolaminem, di-Me-sulfát kvarternizovaný	≤ 5,09	- 91995-81-2 295-344-3 -	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 H319 H315 H411
Geraniol	< 0,0109	- 106-24-1 203-377-1 01-2119552430- 49-00XX	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 H318 H315 H317
2-(4-tertbutylbenzyl)propionaldehyde	< 0,0147	- 80-54-6 201-289-8 01-2119485965- 18-00XX	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2 H302 H315 H317 H361f H411
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.			

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> 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.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Symptomy nejsou uvedeny
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání: Datum revize:	18.01.2008 29.05.2015
<b>100PER PREMIUM AVI</b>	Strana:	3 / 7

Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>	
	Vhodná hasiva:	Produkt není hořlavý, přizpůsobit ostatním látkám v okolí. CO <sub>2</sub> , hasicí prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky
	Nevhodná hasiva:	Produkt není hořlavý, přizpůsobit ostatním látkám v okolí
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	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.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>	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

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Používat základní ochranné pomůcky (oddíl 8). Zabraňte kontaktu s kůží a očima.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	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.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	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.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 7 a 8.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>	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.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	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.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b>	viz určená použití.

### ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nestanoveny
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	<b>Technická opatření:</b> Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>	
	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.



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>100PER PREMIUM AVI</b>	Datum vydání: 18.01.2008 Datum revize: 29.05.2015  Strana: 5 / 7
---	---

<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>	
<b>12.1 Toxicita</b>	
<b>Ryby</b>	LC50, 96 hod., mg/l : neuvedeno
<b>Řasy</b>	IC50, 72 hod., mg/l : neuvedeno
<b>Dafnie</b>	EC50, 48 hod., dafnie (mg/l): neuvedeno
<b>Bakterie</b>	Informace není k dispozici Směs není klasifikována
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Biologicky odbouratelný (> 60 % za 28 dní). Kritéria biologické odbouratelnosti dle nařízení EU 648/2004 jsou splněna.
<b>2.3 Bioakumulační potenciál</b>	Data nejsou k dispozici.
<b>12.4 Mobilita v v půdě</b>	Data nejsou k dispozici.
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	směs nemá vlastnosti PBT a vPvB.
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	Nejsou známy.

<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Nespotřebované zbytky a přípravky zachycené 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.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>100PER PREMIUM AVI</b>	Datum vydání: Datum revize:	18.01.2008 29.05.2015
		Strana:	6 / 7

d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
----	---

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>				
<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>				
<b>14.1</b>	<b>UN číslo</b>			
	-			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Poznámka</b>			
	<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:
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Nejsou			
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
	Nepřepravuje se			
<b>14.8</b>	<b>Poznámky</b>			
	Nejsou			
<b>14.9</b>	<b>Další údaje</b>			
	Nejsou			

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	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.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>
	Nebylo provedeno pro směs.

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>	
<b>16.1</b>	a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Uvedení listu do souladu s platnou legislativou

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>100PER PREMIUM AVI</b>	Datum vydání: 18.01.2008 Datum revize: 29.05.2015  Strana: 7 / 7
---	---

	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	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	
	vPvB	látko 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, kategorie 1	
	Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2	
	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2	
	Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2	
	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		
	H302	Zdraví škodlivý při požití	
	H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.	
	H315	Dráždí kůži	
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.	
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.	
	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.		