

# Bezpečnostní list


(podle Přílohy Nařízení EP a Rady č. 453/2010/EC)

Datum zpracování:	12.7.2011
Datum revize:	14.3.2016

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

<b>1.1. Identifikátor produktu</b>	
Chemický název/Synonyma:	
Obchodní název:	<b>Přípravek na nádobí koncentrovaný ULTRA</b>
CAS:	-
EINECS/ELINCS	-
<b>1.2. Identifikované použití:</b>	Koncentrovaný čisticí přípravek na nádobí
<b>Nedoporučené použití:</b>	-
<b>Dodavatel BL</b>	<b>FINCLUB plus, a.s.</b>
<b>Ulice, č.:</b>	Karvinská 21
<b>PSČ:</b>	73701
<b>Obec/Město:</b>	Český Těšín
<b>Stát:</b>	Česká republika
<b>Telefon:</b>	00420 558 71 15 50
<b>Fax:</b>	
<b>E-mail:</b>	finclub@finclub.cz
<b>Núdzové telefónne číslo:</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 1, tel: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Eye Irrit 2: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>2.2. Prvky označení - Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP</b>	
<b>výstražný piktogram</b>	 GHS07
<b>výstražné upozornění</b>	Signální slovo: Varování H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>bezpečnostní upozornění</b>	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P264 Po manipulaci důkladně omyjte P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501: Odstraňte obsah/obal ...
<b>Dodatečné informace</b>	EUH208: Obsahuje kvartérní sloučeninu. Může vyvolat alergickou reakci.

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky: -

### 3.2. Směsi:

**Chemický popis:** Vodní roztok tenzidů

**Složky:** Klasifikace v souladu Přílohou II s nařízením (ES) č. 1907/2006 (bod 3), produkt obsahuje:

Identifikace	Chemický název/klasifikace	Koncentrace
CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22-XXXX	Benzesulfonic acid, C10-13-alkyl dervs., sodium salts Nařízení 1272/2008 H302, H318, H315	10 - <25%
CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alcohols, C12-C24, ethoxylated, suplphate, sodium salt Nařízení 1272/2008 H318, H315	2,5-<10%
CAS: 85408-49-7 EC: 287-111-6 REACH: -	Amines, C12-16-alkyldimethyl, N- oxides H400, H318, H315	<1%
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 REACH: 01-2119433307-44-XXXX	Methanol H301+H311+H331	<1%

Více informací v oddílech 8, 11, 12, 15 a 16.

## 4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

<b>4.1. Popis první pomoci</b>	<b>Vdechování</b>	Zabezpečte postiženému čerstvý vzduch.
	<b>Oči</b>	Při otevřených víčkách proplachujte oči čistou tekoucí vodou minimálně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte odbornou - lékařskou pomoc.
	<b>Pokožka</b>	Zasáhnuté části pokožky omyjte důkladně vodou. Odstraňte kontaminovaný oděv.
	<b>Požítí</b>	Nevyvolávejte zvracení. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z etikety anebo této Karty - bezpečnostního listu
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Dráždí oči a pokožku. Může způsobit senzibilizaci při kontaktu s pokožkou. Náhodné požití může způsobit vážné zdravotní problémy. Obsahuje směs parfémů - u velmi citlivých lidí může vyvolat alergickou reakci na pokožce.	
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Při náhodném požití či vniknutí do očí ihned kontaktujte lékaře.	

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

<b>5.1. Hasiva</b>	<b>vhodné</b>	Produkt není hořlavý – hasicí prostředky nejsou specifikované
	<b>nevhodné</b>	-
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo ze směsi</b>	Při hoření se mohou uvolňovat zdraví nebezpečné plyny (oxidy uhlíku, dusíku).	
<b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>	Použijte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv. Nevdechujte páry vzniknuvší při hoření. Nádoby odstraňte z dosahu požáru anebo ochlazujte vodní mlhou.	

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

<b>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>		
<b>Přiměřené technické zabezpečení</b>	V místě úniku důkladně vyvětrejte. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky.	
<b>Individuální ochranná</b>	Při likvidaci používejte vhodné osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice	

<b>opatření, osobní ochranné prostředky</b>	a ochranný oděv). Zabraňte přístupu nechráněným osobám! Při překročení hodnot PEL použijte vhodnou ochranu dýchání. Vyvarujte se uklouznutí!
<b>Tepelné nebezpečí</b>	Žádné
<b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabránit proniknutí velkých množství koncentrovaného produktu do kanalizace odpadních vod, vodních toků a nádrží. Pokud tato situace nastane, je nutné uvědomit příslušné instituce.
<b>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Uniknutý přípravek odstraňte pomocí absorbčních materiálů a uložte do vhodných nádob. Zbytky mohou být po důkladném zředění spláchnuté do kanalizace.
<b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>	-

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

<b>7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení</b>	Zabraňte kontaktu s očima s pokožkou. Nevdechujte páry. Doporučuje se, aby pracoviště bylo vybaveno sprchou či jiným zdrojem vody. Dodržujte preventivní bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi.
<b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakékoli nekompatibility</b>	Skladujte v chladných, dostatečně větraných prostorech v originálních nádobách.
<b>7.3. Specifické konečné použití</b>	-

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Látka - název	CAS číslo	PEL mg.m-3	NPK-P mg.m-3
Methanol	67-56-1	250	1000

### 8.2. Omezování expozice

**Ochrana dýchacích cest:** potřebná jen při překročení hodnot PEL (respirátor)

**Ochrana rukou:** ochranné rukavice EN 374

**Ochrana očí:** ochranné brýle (při práci s velkými objemy)

**Ochrana pokožky:** není nutná

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Fyzikální stav</b>	kapalina
<b>Barva</b>	transparentní, zelená
<b>Zápach</b>	Podle použitého parfému (citrónová vůně)
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	nestanovená
<b>pH</b>	8 ± 1 (10%-ný vodný roztok)
<b>Teplota topení/tuhnutí [°C]</b>	nestanovená
<b>Počáteční teplota varu a destilační rozsah [°C]</b>	100
<b>Teplota vzplanutí [°C]</b>	nestanovená
<b>Rychlost odpařování</b>	nestanovená
<b>Hořlavost</b>	Není hořlavý
<b>Teplota samovznícení [°C]</b>	Není samozápalný
<b>Teplota rozkladu [°C]</b>	nestanovená
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Není výbušný
<b>Dolní limit výbušnosti</b>	-
<b>Horní limit výbušnosti</b>	-
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Neoxiduje
<b>Tlak páry [hPa]</b>	nestanovený

Hustota páry	nestanovená
Relativní hustota [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,020 ± 0,01 (20°C)
Rozpustnost ve vodě [g.l <sup>-1</sup> ]	úplne rozpustný
Rozpustnost v rozpouštědlech [g.l <sup>-1</sup> ]	nestanovená
Rozdělovací koef. n-okt./voda	nestanovený
Viskozita	> 300 cps (20°C)
9.2 Další informace	-

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	není reaktivní
10.2. Chemická stabilita	Stabilní při dodržení doporučených podmínek používání a skladování.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Neznámé
10.4. Podmínky, kterým je nutné se vyhnout	-
10.5. Neslučitelné materiály	Zásady a silné báze
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Při požáru: (viz bod 5)

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita LD <sub>50</sub>	Orální	Údaje nejsou k dispozici
	Dermální	Údaje nejsou k dispozici
	Inhalační	Údaje nejsou k dispozici
Chronická toxicita	Údaje nejsou k dispozici	
Žiravé vlastnosti	Údaje nejsou k dispozici	
Dráždivost	Oči	Dráždivý - riziko vysokého poškození (výpočetní metoda)
	Pokožka	Údaje nejsou k dispozici
	Dýchací cesty	Údaje nejsou k dispozici
Senzibilizující vlastnosti	Pokožka	Údaje nejsou k dispozici
	Dýchací cesty	Údaje nejsou k dispozici
Mutagenita	Není důkaz	
Reprodukční toxicita	Není důkaz	
Karcinogenita	Není důkaz	

Specifická toxicita směsi:

Identifikace	Akutní toxicita	Rod
Alcohols, C12-C24, ethoxylated, sulphate, sodium salt CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	LC50 oral: 4100 mg/kg LC50 dermal: - LC50 inhalation: -	Krysa
Benzesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LC50 oral: 1260 mg/kg LC50 dermal: LC50 inhalation: -	Krysa
Methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	LC50 oral: 100 mg/kg LC50 dermal: 200 mg/kg LC50 inhalation:	Krysa Králík Krysa

--	--	--

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita			
Identifikace	Akutní toxicita	druh	rod
Benzesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LC50: 1,67 mg/L (96h) EC50: 2,9 mg/L (48h) EC50: 29 mg/L (96h)	Lepomis macrochirus Daphnia magna Selenastrum capricomutum	Ryba Korýš Řasa
Alcohols, C12-C24, ethoxylated, sulphate, sodium salt CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	LC50: 7,1 mg/L (96h) EC50: 7,4 mg/L (48h) EC50: 27 mg/L (72h)	Danio rerio Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Ryba Korýš Řasa
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides CAS: 85408-49-7 EC: 287-011-6	LC50: 0,1 - 1 mg/L (96h) EC50: 0,1 - 1 mg/L EC50: 0,1 - 1 mg/L		
Methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	LC50: 15400 mg/L (96h) EC50: 12000 mg/L (96h) EC50: 530 mg/L (168h)	Lepomis macrochirus Nitrocra spinipes Microcystis aeruginosa	Ryba Korýš Řasa
12.2. Perzistence a rozložitelnost			
Identifikace	Rozložitelnost	Biologická rozložitelnost	
Benzesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BOD5:- COD:- BOD5/COD: -	Koncentrace Období % biologické odbouratelnosti	34,3 mg/L 29 dní 89%
Alcohols, C12-C24, ethoxylated, sulphate, sodium salt CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	BOD5:- COD:- BOD5/COD: -	Koncentrace Období % biologické odbouratelnosti	10,5 mg/L 28 dní 100%
Methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	BOD5:- COD: 1,42 g O2/g BOD5/COD: -	Koncentrace Období % biologické	20 mg/L 14 dní 92%

		odbouratelnosti	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>			
Identifikace		Bioakumulační potenciál	
Benzesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8		BCF: 2 Pow Log: 3,32 Potenciál: nízký	
Identifikace		Bioakumulační potenciál	
Methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6		BCF: 3 Pow Log: -0,77 Potenciál: nízký	
<b>12.4. Mobilita v půdě</b>			
Identifikace	Absorpce/desorpce	Volatilita	
Methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Koc: - Závěr: - Povrchové napětí: 23550 N/m (25°C)	Henry Suchá půda Vlhká půda	- - -
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>		Údaje pro směs nejsou známe.	
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>		Údaje pro směs nejsou známe.	

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

<b>13.1. Metody nakládání s odpady</b>	<p>Metoda nakládání s odpadem: kód 20 01 29 - Detergenty obsahující nebezpečné substance.</p> <p>Typ odpadu: HP4 - podráždění kůže a poškození očí</p> <p>Při doporučeném použití se tvorba odpadu nepředpokládá. Vzniklý odpad z výrobku zneškodňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 o odpadech a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů např. skládkováním, spalováním, recyklací apod.</p> <p>Vyprázdněné obaly po důkladném vypláchnutí likvidujte v separovaném sběru. Nedoporučuje se vylévat do odpadu (kanálu).</p> <p>EU legislativa: Direktiva 2008/98/EC, 2014/955/EU, Nařízení (EU) 1357/2014</p>
--	--

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

<b>14.1. UN číslo</b>	Nejde o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	-
<b>14.3. Třída/y nebezpečnosti pro přepravu</b>	-
<b>14.4. Obalová skupina</b>	-
<b>14.5. Nebezpečí pro životní prostředí</b>	-
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	-
<b>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>	-

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

<b>15.1. Nařízení/právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení,

povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (nařízení REACH)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES (nařízení CLP)  
a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006  
Nařízení komise (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení REACH  
Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 o detergentech ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění  
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění  
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění  
Zákon č. 1254/2001 Sb., vodní zákon  
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění  
Vyhláška š. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, v platném znění

Omezení podle Nařízení 552/2009 (příloha XVII Nařízení EP a Rady REACH č. 1907/2006): žádné

Informace na etiketu:  
anionaktivní činidla  $15 \leq \% (w/w) < 30$ , amfoterní činidla  $\% (w/w) < 5$ , alergenní vůně: D-LIMONENE,  
konzervační činidla: GLUTARAL

#### **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:**

Pro tuto látku bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti: ne

#### **16. DALŠÍ INFORMACE**

Úprava související s předchozím bezpečnostním listem:

- CLP nařízení 1272/2008: bezpečnostní prohlášení, piktogramy, H věty

Text H vět z bodu 2:

- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Text formulací z bodu 3: Bezpečnostní věty se nevztahují k samotnému produktu, ale jsou uvedeny pouze z informativních důvodů a vztahují se k jednotlivým složkám zmíněným v bodu 3.

CLP Nařízení 1272/2008:

H301+H311+H331: Toxický pro požití, při styku s kůží a při vdechování.

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315: Dráždí kůži.

H370: Způsobuje poškození orgánů.

Informace týkající se školení:

Minimální proškolení je doporučeno jako prevence před individuálními riziky pro zaměstnance používající tento produkt k usnadnění pochopení a interpretaci bezpečnostního listu a rovněž etikety produktu.

Základní odkazy na literaturu a zdroje:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Opatření pro obal při uvedení do maloobchodní sítě: žádné

Zkratky:

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-day biochemical oxygen demand

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50

CL50: Lethal Concentration 50

EC50: Effective concentration 50

Log-POW: Octanol-water partition coefficient

Koc: Partition coefficient of organic carbon