

**Bezpečnostní list**  
**Podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 2.3.2009

Strana 1 ze 5

Název výrobku: **SONET EXTRA PROFESIONAL**  
**Univerzální prací prostředek**

**1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku**

Chemický název látky/obchodní název přípravku: SONET EXTRA PROFESIONAL  
univerzální prací prostředek

Identifikace výrobce, dovozce nebo distributora

Jméno nebo obchodní jméno: benaSONET, s.r.o.

Místo podnikání: Střední 1312, 252 28 Černošice

Identifikační číslo: 27112560, e-mail: info@benasonet.cz

Telefon: 420327571364

Fax: 420327571364

Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Filip, 00420736677125

Nouzové telefonní číslo: 420327571364

Toxikologické informační centrum: 420224919293

**2. Informace o složení látky nebo přípravku:**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: Uhličitan sodný

Obsah v %: do 8 %

Číslo CAS: 497-19-8

Číslo ES (EINECS): 207-838-8

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi.....dráždivý

R-věta: R 36

S-věta: (2)22-26

Chemický název: Disilikát disodný

Obsah v %: do 1 %

Číslo CAS: 1344-09-8

Číslo ES (EINECS): 215-687-4

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi.....dráždivý

R-věta: R 36/38

S-věta: 22-26

**Bezpečnostní list**  
**Podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 2.3.2009	Strana 2 ze 5
Název výrobku:	<b>SONET EXTRA PROFESIONAL</b> <b>Univerzální prací prostředek</b>
Chemický název: Alkylethoxylát, alokohol C12-C15 Obsah v %: do 2,0% Číslo CAS: 68131-39-5 Číslo ES (EINECS): Symbol nebezpečnosti: Xi.....dráždivý R-věta: R 36/38-50 S-věta: S 25-26	
Chemický název: Dodecylbenzen sulfonan sodný Obsah v %: do 5 % Číslo CAS: 25155 – 30 - 0 Číslo ES (EINECS): 246–680–4 Symbol nebezpečnosti: Xn.....zdraví škodlivý R-věta: R 20 S-věta:	
Chemický název: Perboritan sodný Obsah v %: do 15 % Číslo CAS: 10486-00-7 Číslo ES (EINECS): 231-556-4 Symbol nebezpečnosti: Xi .....dráždivý R-věta: R36 S-věta: S25-26	
<b>3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:</b> Na základě údajů, které jsou k dispozici nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. a podle směrnice 67/546/EHS. Zhodnocení nebezpečnosti a klasifikace současně odpovídá i platným předpisům Evropské unie. Při dodržení základních bezpečnostních opatření a hygienických zásad není produkt nebezpečný - ve smyslu zák. 356/2003 Sb. a předpisů souvisejících. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.	
<b>4. Pokyny pro první pomoc</b> Všeobecné pokyny: Při styku s kůží: okamžitě omýt pokožku velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut, svléknout kontaminovaný oděv a obuv. Pokud podráždění trvá nebo vzroste zavolat lékařskou pomoc Při zasažení očí: okamžitě vypláchnout velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut a vyhledat lékařskou pomoc Při požití: vypít několik sklenic vody, neprodleně vyhledat lékaře	

**Bezpečnostní list**  
**Podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 2.3.2009

Strana 3 ze 5

Název výrobku: **SONET EXTRA PROFESIONAL**  
**Univerzální prací prostředek**

**5. Opatření pro hašení požáru**

Vhodná hasiva: Voda, oxid uhličitý, hasící prášek, pěna

Látka není hořlavá. Hasící prostředky volte podle charakteru požáru.

Zvláštní nebezpečí: Vyhněte se vdechování produktů hoření.

Zvláštní ochranné pomůcky: Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

Další pokyny: Pokud je to možné, odstraňte materiál z prostoru požáru

**6. Opatření v případě náhodného úniku**

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: zabránit kontaktu s kůží, oděvem a očima, používat prostředky osobní ochrany

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit úniku do vodního prostředí, kanalizace

Doporučené metody čištění a znehodnocení: materiál vložit do odpadní nádoby a odvézt k další likvidaci

**7. Zacházení s přípravkem a skladování**

Technická opatření:

Kontrolní parametry: nejsou dostupné

Osobní ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné pomůcky

Pokyny pro skladování: Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě.

Uchovávejte v těsně uzavřených obalech, uchovávejte v chladu, chraňte před vlhkostí.

Skladujte z dosahu přímého slunečního záření

**8. Omezování expozice/ osobní ochranné pomůcky**

Minimalizujte tvorbu prachu, zajistěte dobré větrání, při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Popráci si umyjte ruce teplou vodou a ošetřete vhodným reparačním krémem.

Přípráci používejte osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranné brýle, ochranný oděv a obuv).

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do půdy, vodních toků a kanalizace

**9. Fyzikální a chemické parametry:**

Skupenství (při 20 ° C): prášek

Barva: bílá

Zápach (vůně): po použitém parfému

Hodnota pH: do 11,5

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):---

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):---

Bod vzplanutí: (°C):---

Hořlavost: nehoří, ani hoření nepodporuje

**Bezpečnostní list**  
**Podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 2.3.2009

strana 4 ze 5

Název výrobku: **SONET EXTRA PROFESIONAL**  
**Univerzální prací prostředek**

Oxidační vlastnosti: -

Tenze par: (při ° C):---

Hustota (při ° C):---

Rozpustnost (při ° C):---

- ve vodě

- v tucích

- v rozpouštědlech

(včetně specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient a-oktanol/voda:

Další údaje:

**10. Stabilita a reaktivita**

Podmínky, za kterých je výrobek stabilní: za normálních podmínek stabilní

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:-

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:-

Nebezpečné rozkladné produkty:-

Další údaje:

**11. Toxikologické informace**

Akutní toxicita: -1

- LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): 5g/kg (uhličitan sodný)

438 mg/kg (dedecylbenzen sulfonan sodný)

- LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>):

- LD<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l<sup>-1</sup>):

- LD<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l<sup>-1</sup>):

Senzibilizace, karcinogenita a mutagenita. -

Toxicita pro reprodukci:-

Zkušenosti u člověka: Při správném používání a zacházení nezpůsobuje produkt, podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.

Po vdechnutí prachu může dojít k podráždění dýchacích cest. Při dlouhodobějším kontaktu s produktem může dojít k podráždění očí a kůže.

**Bezpečnostní list**  
**Podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 2.3.2009

Strana 5 ze 5

Název výrobku: **SONET EXTRA PROFESIONAL**  
**Univerzální prací prostředek**

**12. Ekologické informace**

Akutní toxicita pro vodní organismy: přípravek není nebezpečný pro vodní organismy  
Konečná biologická rozložitelnost: splňuje podmínky pro uvedení na trh dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004.

. Toxicita pro ostatní prostředí: -

**13. Informace o zneškodňování**

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: likvidovat dle příslušných předpisů  
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: likvidovat dle příslušných předpisů  
Další údaje:

**14. Informace pro přepravu**

Není nebezpečnou látkou pro přepravu

**15. Informace o právních předpisech**

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek: zák. 356/2004 Sb., Nařízení ES č. 648/2004, č. 907/2006, č. 1907/2006

Zákoník práce, Zákon o ochraně veřejného zdraví, Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb, Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Zákon o ochraně ovzduší, Zákon o odpadech, Zákon o vodách

**16. Další informace**

Relevantní R-věty

R 36 - dráždí oči

R36/38- dráždí oči a kůži

R36/38-50- dráždí oči a kůži- vysoce toxický pro vodní organismy

R 20- zdraví škodlivý při vdechnutí

**Změny oproti předchozí verzi- Aktualizace podle nové legislativy REACH**

Poznámka: Informace a doporučení tohoto bezpečnostního listu byly sestaveny dle informací poskytnutých výrobcem, našich poznatků, na základě testů provedených specializovanými institucemi a ve světle výsledků publikovaných v odborné literatuře.