

**Bezpečnostní list výrobku : VONNÝ OLEJ zpracovaný dle nařízení
(ES) č. 1907/2006 (reach)**

Datum vydání: 1.1.2006

Datum revize: 14.6.2010

Strana: 1

1. Identifikace přípravku a výrobce

1.1 Obchodní název přípravku: Vonný olej – citron, višně, růže, oceán, kokos, květy, les, jablko, vánoční
Použití přípravku: Na deodoraci WC a koupelen

1.2 Identifikace výrobce:

Obchodní jméno: **SANI PRO s.r.o.**
Místo podnikání, sídlo: Moskevská 1461/66, K.Vary 360 01 Provozovna: Sportovní 17
IČO: 29098866
Telefon: 35 323 45 27
Fax: 35 322 45 27
Nouzové tel. číslo: +420 608 907004 e-mail: mavrik@email.cz
Vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 24642
Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel. (24hodin/den) 224 919 293 nebo 224 915 402

2. Údaje o nebezpečnosti přípravku

2.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:

Přípravek může způsobit mírné podráždění dýchacích cest

2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Není známo

Možné nesprávné použití přípravku: ---

2.3 Další údaje: -

3. Informace o složení přípravku

Charakteristika : 1% propan 2-ol, do 6% éterických vonných olejů

Nebezpečné složky : f propan 2-ol

Identifikační čísla	Název látky	Koncentrace %	Symbol nebezpečí
CAS No.:67-63-0 EINECS:2006617	propan 2-ol	do 1%	F R 11

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1 Při nadýchání: postiženého vyvedeme na čerstvý vzduch

4.2 Při styku s kůží: opláchnout velkým množstvím vody, ošetřit krémem

4.3 Při zasažení očí: vypláchnout velkým množstvím vody

4.4 Při požití: ústa vypláchnout pitnou vodou, vyvolat zvracení

4.5 Další údaje: Ve všech závažnějších případech vyhledat lékařské ošetření

5. Opatření pro hasební zásah :

Přípravek obsahuje 1% vysoce hořlavého propan 2-ol

- 5.1 Vhodná hasiva:** Voda, prášek, pěna, písek
- 5.2 Nevhodná hasiva:** -
- 5.3 Zvláštní nebezpečí:** při hoření mohou vznikat toxické zplodiny: oxid uhelnatý a uhlíčitý
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** dýchací přístroj, kompletní ochr. oděv

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Ochrana osob:** vyvarovat se přímému vniknutí do očí a přílišného nadýchání uvolněných éterických olejů
- 6.2 Ochrana živ.prostředí:** výrobek je rozpustný ve vodě (zamezit úniku do volné přírody)
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:** zasažená místa omýt vodou, zabránit přímému úniku do kanalizace a spodních vod
- 6.4 Další údaje:** v chladném prostředí dochází k menšímu uvolňování éter. olejů než v prostředí teplém

7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1 Pokyny pro zacházení:** při zacházení chránit oči, zejména při otevírání obalu při manipulaci nejíst a nepít
- 7.2 Pokyny pro skladování:** skladovat při teplotě nad 5°C, v uzavřených obalech a zamezit přemrznutí výrobku

8. Kontrola expozice a ochrana osob

- 8.1 Technická opatření:** výrobek uvolňuje éterické oleje s rostoucí teplotou
Dbát pokynů uvedených v bodě 6 a 7
- 8.2 Kontrolní parametry: -**
NPK – P - 0,5 formaldehyd (pro ostatní látky nejsou hodnoty ve směrnici MZ
NPK – M - 1,0 ČSR č. 66/1985 stanoveny)
- 8.3 Osobní ochranné prostředky:**
Ochrana dýchacích orgánů: není zapotřebí zvláštních ochr. pomůcek

Ochrana očí: -
Ochrana rukou: -
Ochrana těla: -

- 8.4 Další údaje:** výrobek není přímo životu nebezpečný

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C):	tekuté
Barva:	jemně mléčná
Zápach (vůně):	silná vůně: citronu, višně, růže, oceán, kokos
Hodnota pH (při 20 °C):	7,0
pH (10% roztoku):	-
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	-
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	cca 100°C
Bod vzplanutí (°C):	není známo
Hořlavost:	-
Samozápalnost:	-
Tenze par (při °C):	-
Hustota (při 20°C):	1,009 g/ml
Rozpustnost (při °C) - ve vodě:	rozpustný
- v tucích:	není známo
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	není známo

10. Stabilita a reaktivita

- 10.1 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** teploty pod 0°C (přemrznutí výrobku)
- 10.2 Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:** nejsou známy
- 10.3 Nebezpečné rozkladné produkty:** při požáru může dojít k uvolnění nebezpečných zplodin
- 10.4 Další údaje:** minimální záruční doba výrobku je 12 měsíců

11. Toxikologické informace

- 11.1 Akutní toxicita:** může vyvolat mírné podráždění dýchacích cest
- 11.2 Senzibilizace:** ne
- 11.2 Karcinogenita:** ne
- 11.3 Toxicita pro reprodukci:** ne

12. Ekologické informace**12.1 Akutní toxicita pro vodní organismy: --****Rozložitelnost:** 90-95%**Toxicita pro ostatní prostředí:** při vysoké koncentraci uvolněných éterických olejů může dojít k podráždění sliznic**Další údaje:** předcházet kontaminaci půdy a spodních vod**13. Informace o zneškodňování**

Způsoby zneškodňování přípravku: výrobek prošlý záruční dobou je třeba nechat odborně zneškodnit, obal výrobku je recyklovatelný

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava: bez omezení

Vnitrozemská vodní přeprava: -

Námořní přeprava: -

Letecká přeprava: -

15. Informace o právních předpisech**Klasifikace a označení přípravku podle zákona č.356/2003 Sb.:** Přípravek není podle zákona č.356/2003 Sb. klasifikován jako nebezpečný**Symbol nebezpečí:** -**Nebezpečné látky:** Nebezpečné látky uvedené v bodě č.2 nejsou obsaženy v takové koncentraci pro kterou jsou stanoveny limity označení nebezpečnosti**R-věty** : --**S-věty** : 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

7 Uchovávejte obal těsně uzavřený

16. Další informace: údaje obsažené v tomto bezp.listě jsou vytvořeny podle požadavků vyhlášky č.231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb , nepředstavují jakostní ani jinou specifikaci výrobku, ani normu pro nakládání s výrobkem

Změny proti původní verzi: Bezpečnostní list revidován podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 – REACH.