

Bezpečnostní list
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb., č.232/2004 Sb.)

Datum vydání: 1. 10. 2005

Strana 1 ze 5

Název výrobku:

GOLD POWER
Univerzální prací prostředek

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce a dovozce
 - 1.1. Chemický název látky/obchodní název přípravku: GOLD POWER univerzální prací prostředek se zvýšeným účinkem na bílé prádlo
 - 1.2. Identifikace výrobce, prvního distributora, distributora:

Jméno nebo obchodní jméno: Jana Konopáčová
Místo podnikání: Rimavské Soboty 839, Kolín, 28002
Identifikační číslo: 66495687
Telefon: 420776165154
Odpovědná osoba: Jana Konopáčová
 - 1.3. Nouzové telefonní číslo: 420776165154
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
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb., č.232/2004 Sb.)

Datum vydání: 1.10. 2005

Strana 2 ze 5

Název výrobku: **GOLD POWER**
Univerzální prací prostředek

Chemický název: Alkylethoxylát alkohol C12-C15

Obsah v %: do 1,5 %

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 sulfonát sodný

Obsah v %: do 1,5 %

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 %: 5-10

Číslo CAS: 10486-00-7

Číslo ES (EINECS): 231-556-4

Symbol nebezpečnosti: Xi.....dráždivý

R věta: R 36

S věta: S25-26

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku: Na základě údajů, které jsou k dispozici nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. a předpisů souvisejících.

Zhodnocení nebezpečnosti a klasifikace současně odpovídá i platným předpisům Evropské unie.

3.1. Při dodržení základních bezpečnostních opatření a hygienických zásad není produkt nebezpečný - ve smyslu zák. 356/2003 Sb. a předpisů souvisejících.

3.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny:

4.2. 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

4.3. Při zasažení očí: okamžitě vypláchnout velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut a vyhledat lékařskou pomoc

4.4. Při požití: vypít několik sklenic vody, neprodleně vyhledat lékaře

4.5. Další údaje:

Bezpečnostní list
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb., č.232/2004 Sb.)

Datum vydání: 1. 10. 2005

Strana 3 ze 5

Název výrobku: **GOLD POWER**
Univerzální prací prostředek

5. Opatření v případě náhodného úniku
- 5.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: zabránit kontaktu s kůží, oděvem a očima, používat prostředky osobní ochrany
- 5.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit úniku do vodního prostředí, kanalizace
- 5.3. Doporučené metody čištění a znehodnocení: materiál vložit do odpadní nádoby a odvézt k další likvidaci
- 6.4 Další údaje

6. Pokyny pro zacházení a skladování
- 6.1. Pokyny pro zacházení: dodržovat hygienické předpisy, při práci nejíst, nepít, nekouřit, v uzavřeném prostoru zajistit větrání, zabránit kontaktu s očima, kůží a oděvem
Pokyny pro skladování: Skladování v běžných skladovacích podmínkách, na suchém, chladném místě

7. Kontrola expozice a ochrana osob
- 7.1. Technická opatření:
- 7.2. Kontrolní parametry: nejsou dostupné
- 7.3. Osobní ochranné prostředky:
Ochrana dýchacích cest: respirátor, případně dýchací přístroj
Ochrana očí: ochranné brýle
Ochrana rukou: ochranné rukavice
Ochrana kůže: ochranný oděv
- 7.4 Další údaje

8. Fyzikální a chemické parametry:
- Skupenství (při 20 °C): prášek
- Barva: bílá
- Zápach (vůně): po použitém parfému
- Hodnota pH: 10-11,5
- Teplota (rozmezí teplot) tání (° C):---
- Teplota (rozmezí teplot) varu (° C):---
- Bod vzplanutí: (° C):---
- Hořlavost: nehoří, ani hoření nepodporuje

Bezpečnostní list
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb., č.232/2004 Sb.)

Datum vydání: 1. 10. 2005

strana 4 ze 5

GOLD POWER
Název výrobku: **Univerzální prací prostředek**

Samozápalnost:

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):---
dolní mez (% obj.):---

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:

9. Stabilita a reaktivita

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

9.2. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

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

9.4. Nebezpečné rozkladné produkty:

10. Toxikologické informace

10.1. Akutní toxicita: -1

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): 5g/kg (uhličitan sodný)

438 mg/kg (dedecylbenzen sulfonan sodný)

- LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹):

- LD₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l⁻¹):

- LD₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹):

10.2. Subchronická – chronická toxicita:

10.3. Senzibilizace:

10.4. Karcinogenita:

10.5. Mutagenita

10.6. Toxicita pro reprodukci:

10.7. Zkušenosti u člověka: letální dávka 3 g/kg (uhličitan sodný)

10.8. Provedení zkoušek na zvířatech

10.9. Další údaje: dráždivá pro oči a kůži

Bezpečnostní list
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb., č.232/2004 Sb.)

Datum vydání: 1. 10. 2005

Strana 5 ze 5

Název výrobku: **GOLD POWER**
Univerzální prací prostředek

11. Ekologické informace

11.1. 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.

12.2. Toxicita pro ostatní prostředí: -

12. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: likvidovat dle příslušných předpisů

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: likvidovat dle příslušných předpisů

Další údaje:

13. Informace pro přepravu

Není nebezpečnou látkou pro přepravu

14. Informace o právních předpisech

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Látka je hodnocena jako dráždivá Xi, R 36

15. Další informace

R-věta: 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 vdechování

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.