



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**DOMESTOS 3v1 WC BLOK PINK**  
 klec

**1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

|                      |   |
|----------------------|---|
| NÁZEV PŘÍPRAVKU      | DOMESTOS 3v1 WC BLOK PINK   |
| ČÍSLO VÝROBKU        | 8380282   |
| POUŽITÍ              | WC BLOK – čistící přípravek na WC   |
| VÝROBCE              | <b>Unilever Polska S.A.</b><br>Oddział Detergentow I Kosmetykow<br>Ul. Kraszewskiego 20 85 - 954 Bydgoszcz, Poland<br>tel. + 48 (52) 349 88 88 fax. +48 (52) 349 88 99                  |
| DISTRIBUTOR          | <b>UNILEVER ČR, spol. s r.o.</b><br>Thámová 18<br>186 00 Praha 8<br>IČO: 18627781<br>tel.: 00420-844 222 844 (Po-Pá od 9:00 – 15:00)<br>e-mail: infolinka@unilever.com, www.unilever.cz |
| TELEFONNÍ ČÍSLO      | Nouzové telefonní číslo: non-stop +420 224 919 293, +420 224 915 402 nebo +420 224 914 575  |
| PRO NALÉHAVÉ SITUACE | Klinika nemocí z povolání<br>Toxikologické informační středisko (TIS)<br>Na bojišti 1, Praha 2, PSČ 128 02  |

**2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**Klasifikace přípravku :** Přípravek je klasifikován ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle klasifikačních pravidel ve směrnicích 67/548/EHS/1999/45/ES a vyhlášky MPO č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění pozdějších předpisů, jako **dráždivý (Xi)**.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a na životní prostředí při používání látky/přípravku :** Přípravek dráždí kůži R 38. Nebezpečí vážného poškození očí R41.

Přípravek je škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí R 52/53.

**Možné nesprávné použití látky/přípravku :** Nepoužívat jiným způsobem a pro jiné aplikace, než je stanoveno v návodu.

**3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**

| Název   | EINECS    | CAS        | Obsah   | Klasifikace           |
|---|-----------|------------|---------|-----------------------|
| Benzensulfonová kyselina, mono C10-14 alkyl deriváty, sodné soli ( sodium dodecyl benzenesulfonate) | 285-600-2 | 85117-50-6 | 10-25 % | Xn; R22 Xi; R38,41    |
| sodium lauryl sulfáte   | 277-362-3 | 73296-89-6 | 10-25 % | Xi; R36/38,41         |
| přírodní uhlíčan vápenatý (calcium carbonate)   | 215-279-6 | 1317-65-3  | 10-25 % | -                     |
| oxid titaničitý (titanium dioxide C.I. 77891)   | 236-675-5 | 13463-67-7 | <1%     | -                     |
| 2-(4-(terc.)butylbenzyl)propionaldehyd (Buthylphenyl methylpropional)                               | 201-289-8 | 80-54-6    | <1%     | R43                   |
| hexyl-2-hydroxybenzoát (Hexyl 2-hydroxybenzoate)  | 228-408-6 | 6259-76-3  | <1%     | Xi; R38 N; R50/53     |
| 1-dodekanol (Dodecanol)   | 203-982-0 | 112-53-8   | <1%     | Xi; R38 N; R50/53     |
| 2-methoxy naftalen (2-methoxy naphthalene)  | 202-213-6 | 93-04-9    | <1%     | N;R51/53              |
| 2,6,6-trimethyldicyklo(3,1,1)-2-heptan (Alpha-pinene)   | 201-291-9 | 80-56-8    | <1%     | Xn; R65 N;R50/53; R10 |
| hexahydro-4,7-methano-1h-inden-5(or6)-yl propionate   | 272-805-7 | 68912-13-0 | <1%     | N;R51/53              |

Plné znění R vět je uvedeno v bodě 16. bezpečnostního listu.

**4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností, vždy přivolejte lékaře. NIKDY nepodávejte tekutiny osobám v bezvědomí. ZABRAŇTE požiti.

**Při nadýchání :** Zdravotní obtíže velmi nepravděpodobné. Při nadýchání velkého množství přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v klidu a teple. Při podráždění dýchacích cest nebo ztíženém dýchání vyhledejte lékařské ošetření.

**Při styku s kůží :** NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo ředidla. Zasažené místo několik minut oplachujte velkým množstvím vody. Odstraňte znečištěný oděv a obuv. Podrážděnou pokožku ošetřte vhodným reparačním krémem, pokud nedošlo ke zřetelnému podráždění kůže. Dojde-li k podráždění, vyhledejte lékařské ošetření. **Při zasažení očí :** Oči vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování



proudem vody min. 15 minut. Při vzniku podráždění nebo zhoršení zraku vyhledejte lékařské ošetření. **Při požití :** Postiženého umístít v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým množstvím vody a nechat vypít asi 0,5 litru vlažné vody. Nevymolávat zvracení. Přetrvávají-li potíže, vyhledat lékařskou pomoc.

Další podrobnosti o poskytnutí první pomoci, zejména ve vážnějších případech poškození zdraví může ošetřující lékař konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, telefon nepřetržitě **224 919 293, 224 915 402, fax 224 914 570.**

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

**Vhodná hasiva :** Výrobek není klasifikován jako hořlavý, použijte protipožární přístroje se zřetelem na okolní materiály.

**Nevhodná hasiva :** nejsou uvedena

**Zvláštní nebezpečí :** Výrobek není klasifikován jako hořlavý, ale při jeho zahřívání mohou vznikat toxické páry.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče :** Hasiči by měli používat izolační dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**Preventivní opatření pro ochranu osob :** Zamezte styku s kůží a očima. Používejte ochranné rukavice.

**Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí :** Zabraňte vniknutí koncentrovaného roztoku ve velkých množstvích do životního prostředí. V případě nebezpečí znečištění vody informujte příslušné úřady. Tuhou hmotu mechanicky shromáždit v uzavřených, označených nádobách. Při vzniku menších množství roztoků adsorbovat do inertního adsorbentu (písek, piliny) nebo ve vyšším ředění postupně odvádět do kanalizace nebo bezprostředně likvidovat dle bodu 13.

**Metody čištění :** Vyvarujte se tvoření a šíření prachu. Znečištěný povrch po odstranění přípravku umyjte velkým množstvím vody. Použijte vhodnou nádobu k uchovávání odpadu v souladu s platnými předpisy. Po práci s uniklým materiálem se důkladně umyjte.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**Preventivní opatření pro bezpečné zacházení :** Zamezte styku s kůží a očima. Používejte ochranné rukavice. Nejezte, nepijte ani nekuřte při používání.

**Preventivní opatření na ochranu životního prostředí :** Zabraňte vniknutí do životního prostředí. V případě nebezpečí znečištění vody informujte příslušné úřady.

**Skladování :** Předpisy o podmínkách skladování platí i pro pracoviště, kde se s výrobkem manipuluje. Uchovávejte pouze v původním obalu. Nádobu uchovávejte neprodyšně uzavřenou v suchu. Skladujte na chladném a dobře větraném místě. Nevystavujte vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření. Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv. V případě požáru se mohou vytvářet toxické plyny. Výrobek reaguje s vodou za vývoje tepla. 40 Hořlavá tuhá látka nebo samovolně se rozkládající látka nebo samozahřívající se látka. Obal přípravku – PLAST, celé balení PAPÍR – karton.

**Specifická použití :** nejsou uvedena

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### Expoziční limity:

Expoziční limity složek přípravku dle nař. vl. č. 361/2007 Sb.:

| Látka              | číslo CAS  | Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší [mg/m <sup>3</sup> ] |       | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm |
|--------------------|------------|---|-------|----------|------------------------|
|                    |            | PEL   | NPK-P |          |                        |
| Uhličitan vápenatý | 1317-65-3  | PELc10 - prach  |       |          |                        |
| Oxid titaničitý    | 13463-67-7 | PELc10 - prach  |       |          |                        |

### Omezování expozice:

**Omezování expozice pracovníků :** Zajistěte zařízení pro vyplachování očí a volný přístup k čisté vodě.

**Ochrana dýchacích orgánů :** Za normálních podmínek není nutná ochrana dýchacích orgánů.

**Ochrana rukou/pokožky :** Kůži lze chránit nanesením ochranného krému, ten by však neměl být nanášen po bezprostředním kontaktu s produktem. V případě nebezpečí zasažení rukou použijte vhodné ochranné rukavice. Po použití si umyjte ruce.

**Ochrana očí :** Používejte ochranné brýle, pokud při používání může dojít k zasažení očí.

Další informace, viz bod 11 Bezpečnostního listu - Toxikologická informace.

**Omezování expozice životního prostředí :** Při likvidaci přípravku dodržujte ustanovení zákona o odpadech viz bod 13. Nevylévejte do kanalizace nebo vodovodních systémů.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Obecné informace

Skupenství

tuhé

Barva

modrobílá+zabarvený gel růžový

Zápach

charakteristický

### Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH 10% roztoku

9,5

Hustota

1,6 g/cm<sup>3</sup>

Rozpustnost přípravku ve vodě

rozpustný



Další informace

nejsou uvedeny

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stabilní při běžné teplotě a doporučeném způsobu použití.

**Podmínky, kterým je třeba zamezit :** Nevystavujte vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření.

**Materiály, které nelze použít :** Zamezte styku s kyselinami, vodou (vlhkostí).

**Nebezpečné produkty rozkladu :** Při vystavení vysokým teplotám se mohou uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu jako oxidy uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

**Nebezpečné účinky pro zdraví plynoucí z expozice látky nebo přípravku:**

**V případě nadýchání :** Může způsobit podráždění dýchacího systému.

**V případě požití :** Může způsobit nevolnost.

**V případě zasažení kůže :** Dráždí kůži.

**V případě polítní nebo zasažení očí :** Nebezpečí vážného poškození očí. Může způsobit silné podráždění očí.

**Znamé dlouhodobé, okamžité a chronické účinky plynoucí z krátkodobé i dlouhodobé expozice :** nejsou známy

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

**Ekotoxicita :** Přípravek obsahuje látku, která je toxická pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**Mobilita :** rozpustný ve vodě

**Perzistence a rozložitelnost :** Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států EU na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

**Bioakumulační potenciál:** nejsou dostupné údaje

## 13. POKYNY PRO ODŠTĚŘOVÁNÍ

**Bezpečné zacházení při odstraňování látky nebo přípravku :** Při odstraňování přípravku se řiďte pokyny uvedenými v zákoně o odpadech.

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku :** Větší množství přípravku nebo jeho silně koncentrované roztoky neukládat společně se směsným odpadem, zabránit úniku do povrchových nebo spodních vod a kanalizace a neskladovat na volných skládkách. Zneškodnit jako nebezpečný odpad v zařízení ke zneškodnění nebezpečného odpadu, povoleném ve smyslu příslušného zákona (spalovna nebezpečných odpadů).

### Právní předpisy o odpadech :

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (včetně souvisejících předpisů).
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)

**Název druhu odpadu pro přípravek jako takový:** Detergenty obsahující nebezpečné látky

**Katalogové číslo odpadu podle 381/2001 Sb.:** 20 01 29 N

**Název druhu odpadu pro vyčištěný obal:** Plastové obaly

**Katalogové číslo odpadu podle 381/2001 Sb.:** 15 01 02

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**Pozemní přeprava:** Není nebezpečným zbožím ve smyslu přepravních předpisů.

**Další údaje:** Přepravovat při teplotách +5° až +30°C v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí, vlhkostí, nárazy a pády.

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

**Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek :**

- Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MPO č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění pozdějších předpisů
- Směrnice 67/548/EHS/1999/45/ES
- Nařízení ES č. 1907/2006 REACH
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Vyhláška MPO č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení č. 648/2004/ES o detergentech

### Klasifikace přípravku :

**Výstražné symboly nebezpečnosti :**



**Specifická rizikovitost R-věty:**

DRÁŽDIVÝ



- R 38 Dráždí kůži.  
 R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.  
 R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**Bezpečné zacházení S-věty:**

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.  
 S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
 S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**Označení obalu přípravku :**

**Složení:**

- >30 % aniontové povrchově aktivní látky
- 5-15% parfum
- <5% fosforečnany, Butylphenyl Methylpropional, fosfonáty, Alpha Isomethyl Ionone, Benzyl Alcohol, Limonene, Hexyl Cinnamal, Linalool.

Obsahuje **Butylphenyl Methylpropional**. Může způsobit alergickou reakci.

**Výstražné symboly nebezpečnosti:** Xi - Dráždivý (grafický symbol)

**R-věty:** R 38-41-52/53

**S-věty:** S 2-24/25 První pomoc: S 26-46

**Další právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek a specifická ustanovení pro ochranu osob nebo životního prostředí:**

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů

**16. DALŠÍ INFORMACE**

Tento výrobek nesmí být použit k jakémukoli jinému účelu, než je popsáno na etiketě, bez předchozího obdržení písemného návodu k použití. Je povinností uživatele dodržovat všechna nutná opatření, aby byla zajištěna obecná pravidla pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a ochranu životního prostředí. Informaci obsaženou v tomto bezpečnostním listu je nutno chápat jako popis bezpečnostních opatření vztahujících se k našemu výrobku, ne jako záruku jeho vlastností. Bezpečnostní list byl zpracován podle originálního bezpečnostního listu SDS ref. no.: 8380282/1/ z 25.07. 2007. Bezpečnostní list je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky MPO č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku, ve znění vyhlášky č.460/2005 Sb. a dle nařízení **ES č. 1907/2006 REACH** přílohy II.

**Znění R-vět z 2 bodu :**

- R 10 Hořlavý.  
 R 22 Zdraví škodlivý při požití.  
 R 36/38 Dráždí oči a kůži.  
 R 38 Dráždí kůži.  
 R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.  
 R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.  
 R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
 R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
 R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

|                       |          |                                    |
|-----------------------|----------|------------------------------------|
| Změny v odstavcích:   |          |                                    |
| Vydáno / kód verze    | 2.7.2008 | ref. no.: 8380282/1/ z 25.07. 2007 |
| Nahrazuje / kód verze |          |                                    |