

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
Datum vydání: 31.5.2016		<b>styl*</b>
Datum revize: -	V1-0	
Název výrobku:	<b>PRIX WC gel Clean fresh</b>	

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

**1.1 Identifikátor výrobku:** PRIX WC gel Clean fresh

Identifikační číslo výrobce: 01392

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Určená použití:** Čistící a dezodorační přípravek na WC.

**Nedoporučená použití:** Nepoužívat jiným způsobem a pro jiné aplikace, než je stanoveno v návodu. Zamezte přímému prodlouženému styku s předměty méně odolnými vůči kyselinám.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

*Jméno nebo obchodní jméno:* STYL, družstvo pro chemickou výrobu  
*Sídlo:* Václavské náměstí 831/21, 110 00 Praha 1  
*Telefonní číslo, e-mail:* +420 315 577 600, stylvd@stylvd.cz  
*Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list:*  
 STYL, družstvo pro chemickou výrobu  
*E-mail:* laborator@stylvd.cz  
 tel.: +420 315 577 624

**1.4 Telef. číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko (TIS)  
 Na bojišti 1, Praha 2, PSČ 120 00  
 Tel. nepřetržitě: 224 919 293; 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována jako nebezpečná

#### Celková klasifikace směsi dle nařízení č. 1272/2008/ES (CLP):

Eye Irrit. 2, H319

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví:** Způsobuje vážné podráždění očí.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:** Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:** Směs nemá klasifikovanou žádnou fyzikálně-chemickou nebezpečnost.

Plný text všech klasifikací, H-vět je uveden v oddíle 16.

#### 2.2 Prvky označení

**Výstražný symbol nebezpečnosti:** GHS07



**Signální slovo:** Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla vodou a mýdlem.

P280 Používejte ochranné brýle.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Doplňující informace

**EUH 208** Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Doplňující informace dle nařízení ES 648/2004

**Datový list složek:** [www.stylvd.cz](http://www.stylvd.cz)

**Složení:** < 5 % aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, parfum, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, hydroxid sodný, hydroxid draselný

#### 2.3 Další nebezpečnost:

Směs není klasifikována jako PBT nebo PvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi:

##### Chemická charakteristika

*Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:*

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti směsi	Klasifikace dle ES 1272/2008	Pozn.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 31.5.2016

Datum revize: - V1-0

styl\*

Strana 2/7

Název výrobku: **PRIX WC gel Clean fresh**

Registrační číslo: 01-2119488639-16-xxxx CAS: 68891-38-3 ES: 500-234-8	Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	< 5	Eye Dam 1, H318 Skin Irrit 2: H315 Aquatic Chronic3H412	-
CAS: 67254-71-1	Alkohol, C10-C12, ethoxylovaný	< 5	Eye Dam 1, H318	-
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Ethanol	< 1	Flam. Liq. 2, H225	2
Indexové číslo: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 ES: 220-120-9	1,2-benzisothiazol- 3(2H)-on	< 0,1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam.1, H318 Skin Irrit.2, H315 Skin. Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	1
Indexové číslo: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 ES: 215-185-5	Hydroxid sodný	< 0,1	Skin Corr. 1A, H314	1,2
Indexové číslo: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 ES: 215-181-3	Hydroxid draselný	< 0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	1,2

## Poznámky:

- Látka se specifickým koncentračním limitem:
  - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on: Skin Sens. 1; H317:  $C \geq 0,05\%$
  - Hydroxid sodný: Skin Corr. 1B; H314:  $2\% \leq C < 5\%$ , Eye Irrit. 2; H319:  $0,5\% \leq C < 2\%$ , Skin Irrit. 2; H315:  $0,5\% \leq C < 2\%$ , Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 5\%$
  - Hydroxid draselný: Skin Corr. 1B; H314:  $2\% \leq C < 5\%$ , Eye Irrit. 2; H319:  $0,5\% \leq C < 2\%$ , Skin Irrit. 2; H315:  $0,5\% \leq C < 2\%$ , Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 5\%$
- Látky, pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí. Viz oddíl 8.1.

Úplné znění použitých H-vět je uvedeno v oddílu 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě nehody nebo pochybností, uveďte lékaře a poskytněte mu údaje z tohoto bezpečnostního listu. Při poskytování první pomoci dbejte vlastní ochrany.

**Při vdechnutí:** Zdravotní obtíže velmi nepravděpodobné. V případě nevolnosti vyvést postiženého na čerstvý vzduch.

Přetrvávají-li potíže, vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Odložit veškeré kontaminované oblečení. Po manipulaci omyjte ruce a zasažené části pokožky velkým množstvím vody. Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

**Při zasažení očí:** Při násilně otevřených víčkách ihned vyplachovat nejméně 15 minut čistou tekoucí (nejlépe vlažnou) vodou. Má-li postižený kontaktní čočky, je třeba je neprodleně vyjmout. Při podráždění očí vyhledat lékařskou pomoc.

**Při požití:** Postiženého umístit v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým množstvím vody. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** Způsobuje vážné podráždění očí.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** Lékařskou pomoc zajistěte vždy při přetrvávajících potížích.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva: voda, prostředky přizpůsobené životnímu prostředí.

- Nevhodná hasiva: přizpůsobit látkám hořícím v okolí.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku toxických plynů a výparů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Použít izolační dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Vyloučit přímý kontakt s očima a kůží, nevdechovat páry a zplodiny uvolňované z přehřátého produktu. Použít ochranné pomůcky dle oddílu 8. Osobám bez ochranných prostředků zamezte přístup.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 31.5.2016

Datum revize: - V1-0

*styl\**

Strana 3/7

Název výrobku: **PRIX WC gel Clean fresh**

Zabraňte kontaminaci půdy, úniku do povrchových a podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace. Při úniku velkých množství informujte a zajistěte spolupráci s příslušnými úřady.

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zastavte únik. Podle situace připravte bezpečně odčerpat do označených nádob. K zachycení zbývajícího úniku posypte zasažený povrch absorpční látkou (sorbent, písek, křemelina) a uložte do uzavřených, označených nádob a likvidujte v souladu se zákonem o odpadech v platném znění. Malá množství lze odstranit nasávkovým materiálem (setřít hadrem) nebo silně zředit vodou, spláchnout.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Dále viz údaje v oddílech 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při manipulaci s originálně zabaleným výrobkem nejsou potřebná žádná zvláštní ochranná opatření. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zachovávejte pravidla a opatření pro manipulaci s chemikáliemi a dodržujte běžná hygienická opatření. Nemísíte s jinými chemikáliemi. Zamezte styku s kůží a s očima. Při práci používejte osobní ochranné pracovní pomůcky uvedené v oddílu č. 8.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálních obalech ve svislé poloze, tj. uzávěrem nahoru, v suchých a dobře větraných prostorách, chráněných před mrazem, povětrnostními vlivy, slunečním zářením, při běžných teplotách. Uchovávejte mimo dosahu dětí a odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití: Není uvedeno

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity složek přípravku dle nařízení vlády 361/2007 Sb. v platném znění:

CAS	Látka	PEL (mg.m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg.m <sup>3</sup> )	Faktor přepočtu z (mg.m <sup>3</sup> ) na ppm	Poznámka
64-17-5	Ethanol	1000	3000	0,532	-
1310-73-2	Hydroxid sodný	1	2	-	I
1310-58-3	Hydroxid draselný	1	2	-	I

Poznámka:

**I** dráždí sliznice (očí, dýchací cesty) resp. kůži

DNEL: Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli

Doba expozice	Účinky	Cesta expozice	Hodnota	Populace
Dlouhodobá	Systémové	Dermálně	2750 mg.kg <sup>-1</sup> /den	pracovníci
Dlouhodobá	Systémové	Inhalačně	175 mg.m <sup>-3</sup>	pracovníci
Dlouhodobá	Systémové	Orálně	15 mg.kg <sup>-1</sup> /den	spotřebitelé
Dlouhodobá	Systémové	Inhalačně	52 mg.m <sup>-3</sup>	spotřebitelé
Dlouhodobá	Systémové	Dermálně	1650 mg.kg <sup>-1</sup> /den	spotřebitelé

DNEL: Ethanol

Doba expozice	Účinky	Cesta expozice	Hodnota	Populace
Dlouhodobá	Systémové	Dermálně	343 mg.kg <sup>-1</sup> /den	pracovníci
Dlouhodobá	Systémové	Orálně	87 mg.kg <sup>-1</sup> /den	spotřebitelé
Dlouhodobá	Systémové	Dermálně	206 mg.kg <sup>-1</sup> /den	spotřebitelé

PNEC: Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli

Nebezpečnost pro vodní organismy	Hodnota
Sladká voda	0,24 mg.l <sup>-1</sup>
Mořská voda	0,024 mg.l <sup>-1</sup>
Půda	0,946 mg.kg <sup>-1</sup>
ČOV	10 g.l <sup>-1</sup>
Sediment sladká voda	0,917 mg.kg <sup>-1</sup> sušiny
Sediment mořská voda	0,092 mg.kg <sup>-1</sup> sušiny

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 31.5.2016	<b>styl*</b>	Strana 4/7
Datum revize: - V1-0		
Název výrobku: <b>PRIX WC gel Clean fresh</b>		

PNEC: Alkohol, C10-C12, ethoxylovaný

Nebezpečnost pro vodní organismy	Hodnota
Sladká voda	0,09341 mg.l <sup>-1</sup>
Mořská voda	0,09341 mg.l <sup>-1</sup>
Půda	1 mg.kg <sup>-1</sup>
ČOV	1,4 g.l <sup>-1</sup>
Sediment sladká voda	16,9 mg.kg <sup>-1</sup>
Sediment mořská voda	16,9 mg.kg <sup>-1</sup>

PNEC: Ethanol

Nebezpečnost pro vodní organismy	Hodnota
Sladká voda	0,96 mg.l <sup>-1</sup>
Mořská voda	0,74 mg.l <sup>-1</sup>
Půda	0,63 mg.kg <sup>-1</sup>
ČOV	580 g.l <sup>-1</sup>
Sediment sladká voda	3,6 mg.kg <sup>-1</sup> sušiny
Sediment mořská voda	2,9 mg.kg <sup>-1</sup> sušiny

## 8.2 Omezování expozice

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami a dobré větrání. Zabraňte styku s očima, sliznicemi a kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Po práci si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Ochranné brýle při manipulaci s otevřeným přípravkem.
<b>Ochrana kůže:</b>	Vhodný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.
<b>Ochrana rukou:</b>	Ochranné rukavice při přímém kontaktu s přípravkem.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Při stanoveném způsobu použití není potřebná.
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	Není známo

**8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:** Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.2

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled - skupenství (při 20°C):	kapalné (gel se vzduchovými bublinkami)
vzhled - barva:	žlutá
zápach (vůně):	citron
prahová hodnota zápachu:	nestanoveno
pH (při 20°C):	2,5 – 4,5
bod tání/tuhnutí (°C):	nestanoveno
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	nestanoveno
bod vzplanutí (°C):	není hořlavý
rychlost odpařování:	nestanoveno
hořlavost (pevné látky, plyny):	stanovuje se u pevných látek
meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní (% obj.):	není výbušný
dolní (% obj.):	není výbušný
hustota páry:	nestanoveno
tlak páry:	nestanoveno
relativní hustota:	nestanoveno
rozpustnost ve vodě (při 20°C):	rozpustný
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
teplota samovznícení:	nestanoveno – není hořlavý
teplota rozkladu:	nestanoveno
viskozita:	nestanoveno
výbušné vlastnosti:	není výbušný
oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti

### 9.2 Další informace

hustota (při 20°C) (g.cm <sup>-3</sup> ):	nestanoveno
obsah netěkavých látek (obj. %):	nestanoveno
vodivost:	nestanoveno
třída plynů:	není plyn

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** Za běžných podmínek se nepředpokládá reaktivita.

**10.2 Chemická stabilita:** Směs je stabilní po dobu 24 měsíců za běžných podmínek okolního prostředí, předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci za doporučených podmínek použití.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Nejsou známy za doporučených podmínek použití.

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
Datum vydání: 31.5.2016		<i>styl*</i>
Datum revize: -	V1-0	
Název výrobku:	<b>PRIX WC gel Clean fresh</b>	

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Nesměšovat s jinými směsmi. Směs nebo koncentrovaný roztok může narušit při dlouhodobém kontaktu povrchy méně odolné vůči kyselinám.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Nejsou známy za doporučených podmínek použití.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Při doporučeném způsobu použití se nepředpokládá vznik žádných rozkladných produktů. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné plyny a výpary.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace byla provedena na základě konvenční výpočetní metody. Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

#### Akutní toxicita složek:

Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	
- LD 50 orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000
- LD 50 dermálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000
Alkohol, C10-C12, ethoxylovaný:	
- LD 50 orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2900
- LD 50 dermálně, potkan ((mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000
- LD 50 inhalačně, potkan, 4 hod (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 1600

**Žiravost/Dráždivost pro kůži:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Vážné poškození očí/podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.

**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace byla provedena na základě konvenční výpočetní metody. Údaje o možném účinku přípravku vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

Údaje pro složky:

Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	
- LC <sub>50</sub> Ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	1-10
- EC <sub>50</sub> ,Dafnie 48 hod (mg.l <sup>-1</sup> ):	1-10
- EC <sub>50</sub> Řasy 72 hod ((mg.l <sup>-1</sup> ):	10-100
Alkohol, C10-C12, ethoxylovaný:	
- LC <sub>50</sub> Ryby 96 hod (mg.l <sup>-1</sup> ):	1,2
- EC <sub>50</sub> ,Dafnie, 48 hod, (mg.l <sup>-1</sup> ):	> 2,5
- ErC <sub>50</sub> , Řasy, 72 hod (mg.l <sup>-1</sup> ):	1,8

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nebyla rozložitelnost stanovena. Povrchově aktivní složky obsažené v tomto přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti dle nařízení č. 648/2004/(ES) v platném znění.

**12.3 Bioakumulační potenciál:** Údaje nejsou pro směs k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě:** Údaje nejsou pro směs k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Směs není hodnocena jako PBT nebo jako vPvB.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Nejsou známy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění specializované firmě, která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevytlákejte do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdný, čistý obal je možné předat k recyklaci. Zatřídění podle Katalogu odpadů je možno provádět na základě vlastností odpadu v době jeho vzniku.

Předpokládaný odpad:

Kód druhu odpadu:

Nepoužitý výrobek

20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky

Zbytky produktu a znečištěný obal

10 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Čistý prázdný obal

15 01 02 Plastové obaly

Zneškodňování odpadu při rozliti nebo jiném úniku:

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
Datum vydání: 31.5.2016	<b>styl*</b>	Strana 6/7
Datum revize: - V1-0		
Název výrobku: <b>PRIX WC gel Clean fresh</b>		

Pokud je při rozpuštění, rozliti nebo jiném úniku výrobku použit sorpční materiál (piliny, vapex, netkané textilie, apod.) je třeba s tímto materiálem zacházet jako s nebezpečným odpadem:

15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

#### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 UN číslo:** nepřirazeno.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** nepřirazeno.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** nepřirazeno.

**14.4 Obalová skupina:** nepřirazeno.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** není.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** nejsou.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:** nepřepřavuje se.

*Další údaje:*

Není nebezpečným zbožím ve smyslu přepravních předpisů

Přepravovat v originálních obalech ve svislé poloze, tj. uzávěrem nahoru, při teplotách +5° až +30°C v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí, vlhkostí, nárazy a pády.

#### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Nařízení REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; v platném znění

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění.

Nařízení ES 2015/830

Zákon o odpadech v platném znění

Vyhláška o Katalogu odpadů 93/2016 Sb.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění

Zákon č. 89/2012 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon

Nařízení č. 648/2004/ES o detergitech v platném znění

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** neprovádí se

#### **ODDÍL 16: Další informace**

**Změny revidované verze bezpečnostního listu:**

Nové vydání

**Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům:**

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Nařízení ES 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení chemických látek a směsí
CSN	Česká technická norma
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC <sub>50</sub>	Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
IC <sub>50</sub>	Koncentrace působící 50% blokádu
LC <sub>50</sub>	Smrtečná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD <sub>50</sub>	Smrtečná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
PBT	Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická
PEL	Přípustný expoziční limit
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující
PNEC	Odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
REACH	Nařízení č 1907/2006/EC
Acute Tox.4	Akutní toxicita, kat. 4
Eye Dam. 1	Způsobuje vážné poškození očí.
Flam. Liq. 2	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Skin Irrit.2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Aquatic Acute 1	Vysoce toxický pro vodní organismy.
Aquatic Chronic 3	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Skin Corr. 1A	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Skin Sens.	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### **Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH) v platném znění, Nařízení Evropské komise a Rady (ES) č.1272/2008, Evropská agentura pro chemické látky ECHA, Bezpečnostní listy surovin, dokumentace a informace od dodavatelů surovin.



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
Datum vydání: 31.5.2016	<b>styl*</b>	Strana 7/7
Datum revize: - V1-0		
Název výrobku: <b>PRIX WC gel Clean fresh</b>		

**Metoda hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Klasifikace byla provedena metodou výpočtu.

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro školení:**

Všeobecná školení pro bezpečnou práci s chemickými látkami a přípravky. Osoby, které s produktem nakládají, musí být seznámeny s údaji uvedenými v bezpečnostním listu, s použitím osobních ochranných prostředků, zásadami první pomoci a potřebnými asanačními postupy. Je nutno dodržovat hygienická opatření při práci s chemikáliemi.

**Další informace:**

Tento bezpečnostní list je určen výhradně pro tento výrobek. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Přestože je v tomto bezpečnostním listu určité riziko popsáno, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediné existující riziko. Údaje zde uvedené nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

---