

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 1 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **SAVO WC DEZI**

Další názvy směsi:

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

Určená použití látek/směsi: **SAVO WC DEZI** je tekutý WC čistič s desinfekčními účinky, s použitím na hygienická zařízení. **SAVO WC DEZI** je čisticí přípravek se sníženou stěka-  
vostí. Odstraňuje i nepříjemné pachy. Má bělicí účinky. Používá se k průběž-  
né údržbě a dezinfekci toalet. Účinnost: baktericidní, fungicidní, virucidní.  
Nedoporučená použití: Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno: **BOCHEMIE a.s.**  
Místo podnikání nebo sídlo: Lidická 326, 735 95 Bohumín, ČR  
Identifikační číslo: 276 54 087  
Telefon / Fax: 042 596 091 111 / 042 596 012 870  
e-mail : [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)  
Odborně způsobilá osoba: Ing. Martina Staňková  
[Martina.Stankova@bochemie.cz](mailto:Martina.Stankova@bochemie.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu směrnice 1999/45/ES.

### 2.1 Klasifikace směsi

podle směrnice 1999/45/ES

Xi – dráždivý, N – nebezpečný pro životní prostředí  
R 31-36/38-50

Plný text všech klasifikací a R-vět je uveden v oddíle 2.2.

### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí látky:

Směs dráždí oči a kůži a je nebezpečná pro životní prostředí. Směs uvolňuje toxický chlor při styku s kyselinami.

### 2.2 Prvky označení

Symbol nebezpečnosti:



Dráždivý



Nebezpečný pro životní prostředí

**Věty označující rizikovost:**

<b>R 31</b>	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
<b>R 36/38</b>	Dráždí oči a kůži.
<b>R 50</b>	Vysoce toxický pro vodní organismy.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

<b>S 2</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí.
<b>S 26</b>	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>S 28</b>	Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
<b>S 46</b>	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
<b>S 50</b>	Nesměšujte s jinými čisticími prostředky.
<b>S 61</b>	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

**Prvky označení:** Směs je dráždivá, nebezpečná pro životní prostředí.  
Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny. (chlor).

### 2.3 Další nebezpečnost

PBT a vPvB pro směs nebylo stanoveno.

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Není relevantní – nejedná se o látku.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 2 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

## 3.2 Směsi

### 3.2.1 Látky ve směsi

Název látky	Obsah (%)	ES	CAS	Index. číslo	Klasifikace; R-věty	Klasifikace dle CLP
Chlornan sodný	3,5	231-668-3	7681-52-9	017-011-00-1	C, N; R34-31-50	Skin Corr. 1B; Aquatic Acute 1, Met. Corr. 1, Eye Dam. 1; H290-H314-H400, EUH031
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	< 4	500-234-8	68891-38-3	-	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315-H319
Hydroxid sodný	< 1	215-185-5	1310-73-2	011-002-00-6	C; R 35	Skin. Corr. 1A H314

Úplné znění všech klasifikací, R-vět, standardních vět o nebezpečnosti viz bod č. 16

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Při vdechnutí:** odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přísuv čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou, ošetřit reparačním krémem, popřípadě (dle rozsahu a závažnosti zasažení) zajistit lékařskou pomoc.

**Při styku s okem:** ihned vymývat min. 10 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka, zajistit lékařskou pomoc.

**Při požití:** vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutně převažuje dráždivý účinek.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při požití přípravku nebo vniknutí do oka, nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná:** směs nehořlavá, hasivo nutno přizpůsobit ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru.

**Nevhodná:** nejsou uvedena, v případě použití vody riziko úniku do kanalizace a prostředí.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může vlivem vysokých teplot uvolňovat toxický chlor.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Úplný ochranný oděv, ochrana pokožky a očí, ochrana dýchacích cest. V případě vniknutí do kanalizace během hasebního zásahu je nutno postupovat v souladu s havarijními plány (zajištění záchytu, popř. a naředění přípravku vodou). Zabraňovat mísení s kyselinami.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

#### 6.1.1 Pro pracovníky nezasahující v případě nouze

Používat osobní ochranné prostředky – zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci.

#### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Používat osobní ochranné prostředky – zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zabraňovat kontaminaci prostředí a působení vody a vlhkosti.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit nadměrné a nadbytečné kontaminaci vody a půdy, v případě úniku koncentrované směsi do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace). Při úniku se nesmí směs dostat do styku s kyselinami (riziko úniku toxického plynného chloru).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 3 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

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

Rozlitou směs nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro zachyt agresivních látek) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků., popřípadě zajistit dostatečné naředění nadbytkem vody.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. Oddíl 8 a 13

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

S přípravkem pracovat v místech, kde je zabezpečeno dostatečné větrání, používat osobní ochranné prostředky a zabránit nadbytečné kontaminaci pracovníků přípravkem. Zamezit kontaktu s jinými látkami, zejména látky kyselého charakteru. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci s přípravkem. Zabránit nadbytečné kontaminaci prostředí. Zamezit únikům do prostředí při manipulaci.

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

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorách se zajištěním proti možným únikům směsi do okolí. Neskladovat na přímém slunečním světle. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: -5 až +25°C.

### 7.3 Specifická konečná použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na www stránkách – Bochemie ([www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)).

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Kontrolní parametry pro směs nejsou stanoveny v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění.

Složka	CAS	PEL	NPK-P	Faktor přepočtu na ppm
Hydroxid sodný	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	
Chlor	7782-50-5	0,5 mg/m <sup>3</sup>	1,5 mg/m <sup>3</sup>	0,344

#### 8.1.2 Biologické limitní hodnoty

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny vyhl. Č. 432/2003 Sb.

#### 8.1.3 Sledovací postupy

Zajistit sledování koncentrace na pracovišti dle ustanovení nařízení vlády 361/2007 Sb.

#### 8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

Chlornan sodný

**PNEC**

pitná voda: 0,21 µg/l

mořská voda: 0,042 µg/l

občasný únik: 0,26 µg/l

sediment (pitná voda): žádná expozice

sediment (mořská voda): žádná expozice

půda: žádná expozice

čistička odpadních vod: 0,03mg/l

**DNEL**

Krátkodobá expozice: lokální a systémový efekt, pracovník – inhalačně = 3,1 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: lokální a systémový efekt, pracovník – inhalačně = 1,55 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: lokální efekt, pracovník – dermálně = 0,5% hmotnosti

Krátkodobá expozice: lokální a systémový efekt, spotřebitel – inhalačně = 3.1 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: lokální a systémový efekt, spotřebitel – inhalačně = 1.55 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: lokální efekt, spotřebitel – orálně = 0,26 mg/kg bw/den

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: lokální efekt, spotřebitel – dermálně = 0.5 % hmotnosti

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zamezit kontaminaci pracovníků přípravkem. Dodržení podmínek manipulace a skladování; zajistit větrání prostor. Během práce s přípravkem nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat běžné podmínky hygieny práce. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou přípravku, návodem

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 4 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

k použití a podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem. Detekce: např. detekční trubičky DRAGER.

## 8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

<b>Ochrana očí:</b>	Při běžném užití není nutné, při manipulaci postupovat tak, aby nedošlo k vniknutí do očí.
<b>Ochrana kůže:</b>	Pracovní oděv a obuv, zasaženou pokožku po umytí ošetřit reparačním krémem
<b>Ochrana rukou:</b>	Pryžové (latexové) rukavice.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Při běžném použití není nutno, zajistit větrání prostor.

## 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrované směsi do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při °C):	Kapalné
Barva:	Zelený
Zápach (vůně):	Parfémováno
Prahová hodnota zápachu	Nestanovena
Hodnota pH (při 20°C):	10,6 (1% roztok)
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	-15 až -18
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	97
Bod vzplanutí (°C):	Nevztahuje se
Rychlost odpařování	Nestanovena
Hořlavost:	Nestanoveno, směs nehořlavá
Meze výbušnosti:	Nevztahuje se
Tlak par (při 20°C):	Nestanoven
Hustota par:	Nestanovena
Relativní hustota (při 20°C):	1,070
Rozpustnost:	Neomezeně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanoven
Teplota vznícení (°C):	Nehořlavá
Teplota rozkladu (°C):	Nestanovena
Viskozita:	Nestanovena
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný
Oxidační vlastnosti:	Vykazuje slabé oxidační vlastnosti

### 9.2 Další informace

Směs má bělící účinky, může způsobit odbarvení barviv používaných pro barvení textilu

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Směs reaguje s koncentrovanými i zředěnými kyselinami, látkami kyselé povahy, redukčními a silnými oxidačními činidly a čpavkem.

### 10.2 Chemická stabilita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakcí s koncentrovanými i zředěnými kyselinami, látkami kyselé povahy, redukčními a silnými oxidačními činidly a čpavkem za vzniku nebezpečných chemických reakcí (riziko úniku toxického plynného chloru).

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšená teplota, významné změny teplot skladování, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření. Zamezit protřepávání produktu – snižuje se jeho trvanlivost.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Koncentrované i zředěné kyseliny a látky kyselé povahy, redukční a silná oxidační činidla, čpavek.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Chlor, popřípadě oxidy chloru.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 5 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

a) <b>Akutní toxicita</b>	Pro výrobek nebyla stanovena
	<u>Chlornan sodný</u> LD50 ,orálně, potkan = 8,91 g (dostupného) Cl/kg LD50 ,dermálně, králík > 10 g (dostupného) Cl/kg LC50 ,inhalační, potkan > 10,5 mg (dostupného) Cl/l
	<u>Hydroxid sodný</u> LD50, intraperitoneálně, myš = 40 mg/kg LDLo, orálně, králík = 500 mg/kg LD50, dermálně, králík = 1350 mg/kg
	<u>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</u> LD50, orálně, potkan = 4100mg/kg LD50 dermálně, potkan > 2000 mg/kg
b) <b>Dráždivost</b>	Primární dráždivé účinky na sliznice, nebezpečí poškození zraku, lokální dráždění dýchacích cest a kůže.
c) <b>Žíravost</b>	Směs není žíravá
d) <b>Senzibilizace</b>	Nezjištěna
e) <b>Toxicita opakované dávky</b>	Nezjištěna
f) <b>Karcinogenita</b>	Nezjištěna
g) <b>Mutagenita</b>	Nezjištěna
h) <b>Toxicita pro reprodukci</b>	Nezjištěna

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Akutní toxicita nebyla pro výrobek stanovena.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Toxicita pro ryby	LC50 -7,1mg/l/96hod
Chronická toxicita pro ryby	NOAEC – 0,1mg/l/18dní
Toxicita pro dafnie	EC50 – 7,2mg/l/48hod
Toxicita pro řasy	EC50 – 7,5mg/l/96hod

Chlornan sodný

Akutní toxicita pro ryby	LC50 – 0,032 mg TRO/L
Akutní toxicita pro bezobratlé	EC50/LC50 – 0,026 mg/l/48hod.
Akutní toxicita/Chronická toxicita pro řasy	EC10/LC10 nebo NOEC – 0,0021mg/l
Chronická toxicita pro ryby	NOEC – 0,04 mg CPO/L
Chronická toxicita pro bezobratlé	NOEC – 0,007 mg/l

Hydroxid sodný

Toxicita pro ryby	LC50 – 125mg/l/96hod
Toxicita pro bezobratlé	LC50 – 100mg/l/48hod

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Směs se rozkládá na chlorid sodný a vodu. Použité povrchově aktivní látky jsou min. z 90% rozložitelné.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

1 - 82,5 %, lehce biologicky odbouratelný (648/2004/ES, příl. III, bod A, odst. 3 ), metoda OECD 301 D  
2 - Literatura: 96 %, lehce biologicky odbouratelný ( 648/2004/ES, příl. III, bod B, metoda 1), metoda OECD 301 A

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nebyl stanoven.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Velmi nízký

Chlornan sodný

Není bioakumulativní.

Hydroxid sodný

Bioakumulace v organismech je nepravděpodobná vzhledem k vysoké rozpustnosti produktu ve vodě.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 6 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

## 12.4 Mobilita v půdě

Koncentrovaný i zředěný chlornan sodný může představovat nebezpečí pro vodní prostředí a vodní organismy.

Hydroxid sodný

Dobře rozpustný ve vodě. Při průniku produktu půdou může dojít k iontové výměně.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Dobře rozpustný ve vodě a dobře biologicky odbouratelný

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není stanoveno

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjištěna.

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů

Jedná o nebezpečný odpad. Odpad a kontaminovaný obal je možno předat k odstranění osobě s oprávněním k převzetí odpadu, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Obal po důkladném vypláchnutí je možno předat k recyklaci.

#### b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Zamezit kontaktu s koncentrovanými i zředěnými kyselinami, látkami kyselé povahy, redukčními a silnými oxidačními činidly a čpavkem.

#### c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

#### d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady:

##### Návrh zařazení odpadu:

Podskupina: 20 01

Složky z odděleného sběru

kód odpadu 20 01 29\*

Detergenty obsahující nebezpečné látky

##### Návrh zařazení obalového odpadu:

Čistý obal: 15 01 02 Plastové obaly


Nevyčištěné obaly: 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

##### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění., Vyhláška č. 381/2001Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů,

Zákon č. 477/2001 Sb. O obalech v platném znění.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	(ADR/RID/GGVSE)	IMDG
14.1 Číslo OSN	UN 3082	UN 3082
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (Chlornan sodný)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (Chlornan sodný)
14.3 Třída nebezpečnosti	9	9
14.4 Obalová skupina	III	III
14.5 Nebezpečnost pro ŽP	YES 	YES
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
14.7 Hromadná přeprava dle přílohy II of MARPOL 73/78 a předpisu IBC.		
Další informace	Kemlerův kód: 90	Kemlerův kód: 90
	Omezené množství (LQ): 5l	Omezené množství (LQ): 5l

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 7 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi:

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Nařízení č. 648/2004/ES; O detergentech.

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech, v platném znění

Směrnice č. 1999/45/ES o klasifikaci, balení a označování nebezpečných přípravků

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### a) Změny při revizi bezpečnostního listu

Revize č. 2 – Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu (dle Nařízení č. 453/2010/EC).

### b) Klíč nebo legenda ke zkratkám:

<b>Skin Corr. 1A; 1B</b>	Žíravost pro kůži kategorie 1A; 1B
<b>Aquatic Acute 1</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1
<b>Met. Corr 1</b>	Látka nebo směs korozivní pro kovy kategorie 1
<b>Eye Dam. 1</b>	Vážné poškození očí kategorie 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Dráždivost pro kůži kategorie 2
<b>Eye Irrit. 2</b>	Podráždění očí kategorie 2
<b>C</b>	Žíravý
<b>N</b>	Nebezpečný pro životní prostředí
<b>Xi</b>	Dráždivý
<b>LD50</b>	Smrtelná dávka (Lethal dose) označuje dávku, která způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat po jejím podání.
<b>LC50</b>	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechovaném vzduchu, která po stanovené době způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat.
<b>EC50</b>	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
<b>NOEC</b>	Koncentrace bez pozorovaného účinku.
<b>NOAEC</b>	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku.
<b>PNEC</b>	Odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.
<b>DNEL</b>	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
<b>NPK-P</b>	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
<b>PEL</b>	Přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8hod)
<b>PBT</b>	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
<b>vPvB</b>	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

### c) Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 350/2011 Sb. vč. prováděcích předpisů. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 26.11.2008

Strana: 8 / 8

Datum revize: 26.7.2012 nahrazuje revizi ze dne: 7.10.2010

Název výrobku: **SAVO WC DEZI**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

### d) Metoda hodnocení informací

Směs byla klasifikována na základě konvekční výpočtové metody popsané ve Směrnici 1999/45/ES.

### e) Seznam příslušných R – vět, standardních vět o nebezpečnosti

<b>R 31</b>	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
<b>R 34</b>	Způsobuje poleptání.
<b>R 35</b>	Způsobuje těžké poleptání
<b>R 36/38</b>	Dráždí oči a kůži.
<b>R 50</b>	Vysoce toxický pro vodní organizmy
<b>H 290</b>	Může být korozivní pro kovy
<b>H 314</b>	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
<b>H 315</b>	Dráždí kůži.
<b>H 319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>H 400</b>	Vysoce toxický pro vodní organismy.
<b>EUH 031</b>	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

### f) Pokyny týkající se školení:

Pracovníci nakládající s přípravkem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č.262/2006Sb.\_ Zákoníku práce, v aktuálním znění) a dále musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění zákona).

### g) Doporučená omezení použití:

Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití směsi se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumín, Tel./Fax: 596 091 111/ 596 012 870; [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)

Další informace o výrobku jsou uloženy v BOCHEMII a.s., popřípadě jsou uváděny na www stránkách Bochemie