

Datum vydání: 2011-06-14

**Bona Čistič na olejované  
podlahy**  
**Cleaner for oiled floors**  
**(WM 7001)**

Datum revize: strana 1(6)

## 1. Identifikace přípravku a společnosti

**1.1 Obchodní název přípravku:** Bona Čistič na olejované podlahy

Další názvy přípravku: -

**1.2 Použití přípravku:** Produkt k čištění dřevěných olejovaných podlah

**1.3 Identifikace:**

Obchodní firma:

**výrobce:**

BonaKemi AB

**distributora:**

Bona CR, spol. s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Box 21074, S-20021 Malmö,  
Švédsko

Sokolovská 100/94, 180 00 Praha 8,  
Česká Republika

Identifikační číslo:

49976834

Telefon:

+49-6431-4008-0

+420 236 080 211

Fax:

+49-6431-4008-25

+420 236 080 219

Osoba odpovědná za sestavení BL

E-mail: marie.holmgren@bona.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2:  
tel.: 224 919 293, nepřetržitá služba: 224 915 402, 224 914 570, 224 964 234  
(Tel. výrobce: +46 (0) 40 385500)

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace přípravku podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES

**Definice produktu:** Směs

Produkt není klasifikován jako nebezpečný (v souladu s Nařízením 1999/45/EC a se zákonem č. 356/2003 Sb.)

Viz část 16 s plným zněním R-vět nebo H- (vět) prohlášení.

Viz část 11 s podrobnými informacemi o zdravotní škodlivosti a symptomech.

### 2.2 Nejzávažnější nebezpečí a negativní účinky na zdraví člověka při používání přípravku

Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka.

### 2.3 Nejzávažnější nebezpečí a negativní účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro životní prostředí.

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.1 Chemická charakteristika:

**Látka/směs:** Směs

### 3.2 Přípravek neobsahuje nebezpečné látky:

- které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu směrnic 67/548/EHS, 1999/45/ES

- pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí

- které jsou persistentní, bioakumulativní a toxické (PBS ) nebo vysoce persistentní a vysoce bioakumulovatelné látky (vPvBs) které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu směrnic 67/548/EHS, 1999/45/ES

Datum vydání: 2011-06-14

**Bona Čistič na olejované  
podlahy  
Cleaner for oiled floors  
(WM 7001)**

Datum revize: strana 2(6)

#### 4. Pokyny pro první pomoc

##### Všeobecné pokyny

Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě tento bezpečnostní list .

##### Při nadýchání

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v klidu a teple. V případě dýchacích potíží, proveďte umělé dýchání a přivolejte lékařskou pomoc.

##### Při styku s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte pokožku důkladně mýdlem a vodou nebo použijte vhodný čisticí prostředek. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla. Při opakovaném nebo dlouhodobém kontaktu přípravku s kůží může dojít k jejímu odmaštění a vysušení, které má za následek nealergickou dermatitidu a absorpci kůží.

##### Při zasažení očí

Při zasažení očí horkým produktem okamžitě vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut (vyjměte kontaktní čočky) a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Při požití

Dojde-li k náhodnému požití, okamžitě vyhledejte lékaře. Postižené osobě zajistěte klid. Nevyvolávejte zvracení.

##### Pokyny pro lékaře :

Viz údaje na obalu produktu. V případě inhalace většího množství produktu, kontaktujte specialistu.

**Informace o toxicitě najdete v části 11.**

#### 5. Opatření pro hašení požáru

##### Vhodná hasiva

Pěna, CO<sub>2</sub>, práškový hasicí přístroj, vodní mlha.

##### Hasiva, která se nesmějí použít:

Proud vody

##### Zvláštní nebezpečí:

Rozkladné produkty vznikající při hoření mohou způsobit poškození zdraví.

V případě rizika je doporučeno použití vhodného dýchacího přístroje.

Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte vodou.

Dbejte, aby se voda z hasebního zásahu nedostala do kanalizace nebo vodních zdrojů.

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

##### Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Zamezte styku s kůží a s očima. Použijte osobní ochranné pomůcky , viz části 7 a 8.

##### Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Přípravek je neomezeně rozpustný ve vodě.. Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy; v případě jejich znečištění uvědomte příslušné místní úřady.

##### Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Rozlitý přípravek seberte pomocí nehořlavého savého materiálu (písek, Vermiculite, křemelina nebo jiné absorpční látky). Odpad ukládejte do uzavřených nádob.

Vzniklý odpad po zaschnutí likvidujte jako nebezpečný ve vhodné sběrně nebo skládce v souladu s místními předpisy. Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy; v případě jejich znečištění uvědomte příslušné místní úřady.

**Osobní ochrana viz část 8, pokyny k likvidaci viz část 13**

Datum vydání: 2011-06-14

**Bona Čistič na olejované  
podlahy  
Cleaner for oiled floors  
(WM 7001)**

Datum revize: strana 3(6)

## 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Zacházení

Uchovávejte nádoby těsně uzavřené.

Vyvarujte se kontaktu s očima a kůží.

V místě zpracování, skladování a manipulace s přípravkem nepijte, nejezte a nekuřte.

K uchovávání používejte vždy nádoby ze stejného materiálu jako originál.

Dodržujte předpisy BOZP. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle části 8.

### 7.2 Skladování

Přečtěte si pokyny uvedené na štítku/etiketě produktu.

Skladujte odděleně od oxidačních látek, silných kyselin a louhů. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo vysokých teplot a dopadu přímého slunečního světla.

## 8. Omezení expozice/osobní ochranné prostředky

### Limitní hodnoty expozice

Přípravek neobsahuje složky, pro které jsou stanoveny hygienické limity v ovzduší pracovišť Směrnicemi 2000/39/ES, 2006/15/ES, nařízením vlády č. 178/2001 Sb. A Směrnicí podle EN 689 pro metody omezení expozice vdechování chemických činitel a dokumenty národního poradenství pro určování nebezpečných látek.

### Biologický expoziční index:

Přípravek neobsahuje složky, pro které je stanoven biologický expoziční index vyhláškou č. 432/2003 Sb.

### 8.2 Omezování expozice

Přípravek neobsahuje složky, pro které jsou stanoveny hygienické limity v ovzduší pracovišť. Je nutno respektovat běžná preventivní opatření platná pro nakládání s chemikáliemi.

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

##### a) Ochrana dýchacích cest

Není nutná

##### b) Ochrana rukou

Ochranné rukavice z nitrilu nebo neoprenu

##### c) Ochrana očí

Ochranné brýle proti rozstříku kapaliny.

##### d) Ochrana kůže

Ochranný pracovní oděv

#### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Přípravek neobsahuje složky, které představují riziko expozice životního prostředí nebo vyžadují specifická opatření při používání. Zamezte úniku produktu do vodních toků a kanalizace.

Pokyny pro skladování a manipulaci viz část 7.

**Pokyny k likvidaci viz část 13.**

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Obecné informace

Skupenství:	kapalina
Barva:	žlutá (čirá)
Zápach (vůně):	neutrální

Datum vydání: 2011-06-14

**Bona Čistič na olejované  
podlahy  
Cleaner for oiled floors  
(WM 7001)**

Datum revize: strana 4(6)

**9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí**

Bod tání/ rozmezí teploty tavení	nestanoveno
Bod varu/rozmezí bodu varu	nestanoveno
Bod vzplanutí	bezpředmětný
Teplota vznícení	nestanoveno
Relativní hustota (při 20°C)	1,00 (voda=1,0)
pH:	9,0
Rozpustnost ve vodě:	lehce rozpustný ve studené i teplé vodě
Obsah organických rozpouštědel	neuveдено (neobsahuje)

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat :

Přípravek je stabilní pokud jsou dodrženy podmínky skladování a manipulace doporučené v části 7.

### 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat :

Neuchovávejte společně s oxidačními činidly, silnými kyselinami a zásadami, aby nedošlo ke vzniku exotermické reakce.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu :

Oxid uhelnatý, oxid uhličitý, snadno vznětlivé plyny.

## 11. Toxikologické informace

**Přípravek samotný nebyl testován, byl posouzen na základě složení a není klasifikovaný jako nebezpečný v souladu se Směrnicí č. 1999/45/EC a jejími dodatky.**

### Kontakt s kůží

Při opakovaném nebo dlouhodobém kontaktu přípravku s pokožkou může dojít k jejímu podráždění a k vzniku kontaktní nealergické dermatitidy.

### Kontakt s očima

Vstříknutí do oka může způsobit jeho podráždění a reverzibilní poškození.

## 12. Ekologické informace

**Přípravek samotný nebyl testován, byl posouzen na základě složení a není klasifikovaný jako nebezpečný v souladu se Směrnicí č. 1999/45/EC a jejími dodatky. Není znám žádný vliv ohrožující životní prostředí.**

### 12.1 Ekotoxicita

Negativní vlivy na vodní organizmy se neočekávají.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost :

- PBT** : Nepoužitelný
- vPvB** : Nepoužitelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál :

Pro přípravek nejsou údaje k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě. Půda/voda (K<sub>oc</sub>):

Nepoužitelný

## 13. Pokyny k likvidaci

### Likvidace přípravku a obalu

Nespotřebovaný materiál nebo obaly (plastové nebo plechové obaly) zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

### Zařazení odpadů

Podle Evropského katalogu odpadů (EWC) a vyhlášky č.383/2001 Sb.

Datum vydání: 2011-06-14

**Bona Čistič na olejované  
podlahy**  
**Cleaner for oiled floors**  
**(WM 7001)**

Datum revize: strana 5(6)

**Nebezpečný odpad:** Podle současných znalostí distributora není tento produkt zařazen do nebezpečných odpadů podle definice Směrnice EU č.91/689/EEC.

<b>Kód /kategorie odpadu</b>	<b>Název odpadu</b>
20 01 30 / O	Komunální odpady včetně složek z odděleného sběru. Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
15 01 06 / O	Směsné obaly

## 14. Informace pro přepravu

### Transport v prostorách uživatele:

Vždy přepravovat v uzavřených nádobách, ve svislé poloze a zabezpečené. Zajistit, aby osoby přepravující produkt věděly co mají dělat v případě náhodného úniku nebo havárie.

### Ostatní transport

ADR/RID pozemní přeprava: Nejedná se o nebezpečný náklad ve smyslu přepravních předpisů

IMDG námořní přeprava: Nejedná se o nebezpečný náklad ve smyslu přepravních předpisů

ICAO/IATA letecká přeprava: Nejedná se o nebezpečný náklad ve smyslu přepravních předpisů

## 15. Informace o předpisech

**Informace vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí, které musí být uvedeny na štítku:**

**Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES 1907/2006 (REACH) a Přílohy XIV – Seznam látek podléhajících autorizaci.**

### S věty:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
- S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
- S 29 Nevylévejte do kanalizace.
- S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

### Právní předpisy vztahující se k přípravku:

Směrnice Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a navazující prováděcí předpisy.

Směrnice Rady 89/686/EHS, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Směrnice rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Rozhodnutí Komise 2000/532/ES zavádějící seznam odpadů.

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech.

Vyhláška č.383/2001 Sb., katalog odpadů.

Vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity (směrnice 1999/13/ES).

Datum vydání: 2011-06-14

**Bona Čistič na olejované  
podlahy**  
**Cleaner for oiled floors**  
**(WM 7001)**

Datum revize: strana 6(6)

## 16. Další informace

**Kód CEPE: 7** Udává informace, jenž byly změněny vzhledem k dříve vydané verzi.

**Zkratky a akronyma:**

**ATE** = Odhad akutní toxicity

**CLP** = Klasifikace, označování a balení látek a směsí [Nařízení (EC) č.1272/2008]

**DNEL** = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

**EUH statement** = EUH Prohlášení – EU specifické nebezpečí – EUH-věty=CLP

**PNEC** = Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (podle přílohy I)

**RRN** = REACH Registrační číslo registrace chem.látek podle REACH.

**Klasifikace v souladu s Nařízením (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]:** Neklasifikováno

**Informace pro čistotu ovzduší**

Přípravek neobsahuje organická rozpouštědla v nadlimitním množství, odpadá označení podle vyhlášky č. 355/2002 Sb.

**Povinnosti zaměstnavatele**

Pokud mohou být zaměstnanci vystaveni působení přípravku, musí zaměstnavatel umožnit všem zamestnancům nebo jejich zástupcům přístup k informacím obsaženým v tomto bezpečnostním listu.

**Prohlášení**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založené na současném stavu našich vědomostí a zkušeností a uvedené údaje jsou v souladu s aktuálně platnými předpisy EU a národními právními předpisy . Popisují výrobek z hlediska bezpečnostních požadavků, neposkytují však žádnou záruku vlastností výrobku. Uživatel je odpovědný za dodržování všech nutných opatření k bezpečnému nakládání s výrobkem a za používání výrobku k účelu deklarovanému v bodě 1. Výrobce neručí za škody vzniklé neodborným zacházením a nedodržováním uvedených pokynů.

**Následný uživatel**

Pokud následný uživatel při používání přípravku zjistí nové významné poznatky týkající se bezpečného používání přípravku, které nejsou zohledněny v bezpečnostním listu, musí je sdělit dodavateli.