

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 11.12.2000

Bona Soap -tekuté mýdlo

Bona[®]
strana 1(4)
Datum revize: 2.7.2007

1. Identifikace přípravku a společnosti

1.1 Obchodní název přípravku: Bona Soap – tekuté mýdlo

Další názvy přípravku: Bona Tekuté mýdlo

1.2 Použití přípravku

Čistící prostředek na dřevěné podlahy ošetřené olejem. Vodný roztok sójového mýdla.

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:

+46-40-385500

+420 236 080 211

Zelená linka:

+420 800 100 103

Fax:

+46-40-182505

+420 236 080 219

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

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný. Přípravek je nehořlavá kapalina.
(v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb.)

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:

Přírodní vosk, sójové mýdlo, voda.

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 perzistentní, bioakumulativní a toxické

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:

Při práci s látkou nehrozí nebezpečí ohrožení zdraví.

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

Při nadýchání: Bezpředmětné

Při styku s kůží: Při potřísnění opláchněte větším množstvím vody a mýdlem. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv.

Při zasažení očí: Při zasažení očí produktem okamžitě vymyjte proudem vody (vyjměte kontaktní čočky) a ihned vyhledejte lékaře, nejlépe očního.

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

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva

Pěna, CO₂, 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 část 8.

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Přípravek je dobře rozpustný ve vodě. Odstranit podle místních předpisů.

Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Nechat vsakovat do absorpčního materiálu, odstranit, uložit do vhodných nádob a zlikvidovat podle pokynů v části 13.

7. Zacházení a skladování

7.1 Zacházení

Uchovávejte nádoby těsně uzavřené.

Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou.

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

K uchování 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.

Skladujte odděleně od oxidačních látek

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 a nařízením vlády č. 178/2001 Sb.

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. Je-li látka v pevném stavu, nehrozí nebezpečí ohrožení zdraví, v roztaveném stavu je riziko popálení.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

a) **Ochrana dýchacích cest:** Není nutná

b) **Ochrana rukou:** Vhodné ochranné rukavice odolné proti vodě.

c) **Ochrana očí:** Ochranné brýle.

d) **Ochrana kůže:** Ochranný pracovní oděv

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 11.12.2000

Bona Soap -tekuté mýdlo

Bona[®]
strana 3(4)
Datum revize: 2.7.2007

Přípravek neobsahuje složky, které představují riziko expozice životního prostředí nebo vyžadují specifická opatření při používání.

Pokyny pro skladování a manipulaci viz část 7.

Pokyny k likvidaci viz část 13.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace

Skupenství:	kapalné
Barva:	hnědá
Zápach (vůně):	slabý

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

Bod varu/rozmezí bodu varu	nad 100 °C
Bod vzplanutí	bezpředmětný
Hustota (při 20°C)	1000 kg/m ³
pH:	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě:	zcela rozpustný
Obsah organických rozpouštědel	neuveden (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, aby nedošlo ke vzniku exotermické reakce.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu : Žádné zvláštní.

11. Toxikologické informace

Přípravek byl posouzen na základě složení a není klasifikovaný jako nebezpečný v souladu se směrnicí č. 1999/45/EC a jejími dodatky.

Vdechnutí: Přípravek může dráždit nos a jícen.

Kontakt s kůží: Přípravek odmašťuje. Kontakt s kůží může mít dehydratační účinek.

Kontakt s očima: Vstříknutí přípravku do očí může způsobit pálen a podráždění.

Požítí: Požití může vyvolat nevolnost a indispozici.

12. Ekologické informace

Není znám žádný vliv ohrožující životní prostředí.

12.1 Ekotoxicitá: Negativní vlivy na vodní organizmy se neočekávají.

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Negativní vlivy se neočekávají.

12.4 Bioakumulační potenciál : Neuveden

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 a vyhlášky č.383/2001 Sb

kód /kategorie odpadu **název odpadu**

03 02 99 Nehalogenovaná činidla k impregnaci dřeva jinak blíže neurčená.

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.

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 11.12.2000

Bona Soap
-tekuté mýdlo

Bona[®]
strana 4(4)
Datum revize: 2.7.2007

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:

Klasifikace:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.

R-věty: -

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, 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).

16. Další informace

Informace pro čistotu ovzduší

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

Povinnosti zaměstnavatele

Pokud mohou být zaměstnanci vystaveni působení přípravku, musí zaměstnavatel umožnit všem zaměstnancům 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.

Revize

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 11.12.2000

Bona Soap
-tekuté mýdlo

Bona[®]

strana 5(4)

Datum revize: 2.7.2007

Revize tohoto bezpečnostního listu byla provedena z důvodu změny právních předpisů na základě bezpečnostního listu výrobce. Při revizi byly provedeny úpravy podle přílohy II „Pokyny pro sestavení bezpečnostních listů“ k Nařízení (ES) 1907/2006.

Vydáním tohoto bezpečnostního listu pozbývají všechny předchozí bezpečnostní listy platnost.