

Bona Prime Deep

strana 1(7)

Datum vydání: 12.5.2009

Datum revize: 27.1.2009

1. Identifikace přípravku a společnosti**1.1 Obchodní název přípravku:** Bona Prime Deep**1.2 Použití přípravku:** Primer na olejové bázi k ošetření dřevěných podlah**1.3 Identifikace:**

Obchodní firma:

Místo podnikání nebo sídlo:

Identifikační číslo:

Telefon:

Zelená linka:

Fax:

výrobce:

BonaKemi AB

Box 21074,
S-20021 Malmö, Švédsko

+46-40-385500

+46-40-182505

distributora:

Bona CR, spol. s.r.o.

Sokolovská 100/94, 180 00 Praha 8
Česká Republika

49976834

+420 236 080 211

+420 800 100 103

+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****Klasifikace přípravku podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES**Přípravek není klasifikován jako nebezpečný
(v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb.)**Nejzávažnější nebezpečí a negativní účinky na zdraví člověka při používání přípravku**

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Přípravek není hořlavý, obsahuje však vysýchavé oleje - riziko samovznícení znečištěných oděvů.

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:**

Ester mastných kyselin (75 – 100%) , organická rozpouštědla

3.2 Obsah nebezpečných látek v přípravku podle směrnic 67/548/EHS, 1999/45/ES

Chemický název	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	Klasifikace *)
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	64742-48-9	265-150-3	1-2,5	R10[1] Xn; R65 R66, R67

*) úplné znění R-vět viz část 16

Pracovní expoziční limity, pokud jsou k dispozici, jsou uvedeny v části 8

Bona Prime Deep

strana 2(7)

Datum vydání: 12.5.2009

Datum revize: 27.1.2009

4. Pokyny pro první pomoc

Obecně

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře, poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu a originální obal s etiketou.

Při nadýchání

Dopravte postiženou osobu na čerstvý vzduch, zajistěte ji teplo a klid, pokud je dýchání nepravidelné nebo dochází k zástavám dýchání, poskytněte umělé dýchání. Je-li osoba v bezvědomí, uveďte ji do stabilizované polohy a přivolejte lékařskou pomoc. Nepodávejte nic ústy.

Při styku s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte pokožku důkladně mýdlem a vodou nebo použijte vhodný čisticí prostředek. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, vyplachujte oči velkým množstvím čisté a čerstvé vody po dobu nejméně deseti minut, držte víčka otevřená a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Dojde-li k náhodnému požití, okamžitě vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. 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:

Při hoření se tvoří hustý černý dým. Vznikající rozkladné produkty mohou způsobit poškození zdraví.

Doporučení:

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

Odstraňte zdroje vznícení a oblast, kde k rozliti došlo, důkladně větrejte. Vyvarujte se vdechování výparů. Rozlitý přípravek seberte pomocí nehořlavého savého materiálu (písek, piliny nebo jiné absorbční látky). Dejte pozor na nebezpečí samovznícení. 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

7. Zacházení a skladování

7.1 Zacházení

Uchovávejte nádoby těsně uzavřené. S otevřenými nádobami zacházejte pouze v dobře větraných místnostech.

Bona Prime Deep

strana 3(7)

Datum vydání: 12.5.2009

Datum revize: 27.1.2009

Zamezte styku s kůží a očima, uchovávejte mimo dosah dětí, používejte pouze v dobře větraných prostorách, nevdechujte páry, zacházejte jako s náterovou hmotou a používejte pouze jako náterovou hmotu, uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Použité oděvy, hadry a podobné předměty je nutno umístit do utěsněných nádob. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle části 8.

7.2 Skladování

Skladování se řídí Směrnicí o hořlavých kapalinách (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, VbF-Klasse A III). Uchovávejte obal těsně uzavřený a na chladném místě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, oxidačních činidel, chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

8. Omezení expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Limitní hodnoty expozice**

Dále jsou uvedeny složky přípravku a jejich hygienické limity v ovzduší pracovišť, které jsou stanoveny nařízením vlády č. 178/2001 Sb. nebo uvedeny výrobcem a musí být na pracovišti kontrolovány..

Chemický název	Číslo CAS	PEL mg.m ⁻³	NPK-P mg.m ⁻³	MAK (8h) ppm	MAK (8h) mg.m ⁻³
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná, těžká	-	200	1000	100	500

Vysvětlivky: PEL: přípustný expoziční limit; NPK-P: nejvyšší přípustná pracovní koncentrace (178/2001 Sb)
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration - hodnota uvedená výrobcem podle TRGS 900 (Technická pravidla pro nebezpečné látky-Německo)

Biologický expoziční index:

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

8.2 Omezování expozice

Zorganizujte práci takovým způsobem, aby nedocházelo k přímému kontaktu s výrobkem. Používejte nejiskřivé nástroje. Zajistěte dostatečné větrání. Tam, kde je to proveditelné, mělo by být větrání zajištěno pomocí místního odtahu zplodin a dobrého celkového odsávání.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky vyhovující směrnicí Rady 89/686/EHS a nařízení vlády č. 21/2003 Sb.

a) Ochrana dýchacích cest:

Při nedostatečné výměně vzduchu nebo při aplikaci stříkáním je nutné použít vhodný, ověřený respirátor. Pro krátkodobé práce použijte ochrannou masku s kombinovaným filtrem A2-P2. (Ochrana proti organickým plynům a aerosolům - A2 jemnému prachu - P2).

b) Ochrana rukou

Ochranné rukavice z nitril nebo butyl kaučuku (případně s bavlněnou vložkou).

c) Ochrana očí

Ochranné brýle proti rozstříkávání kapaliny

d) Ochrana kůže

Ochranný pracovní oděv

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Přípravek obsahuje složky, které představují riziko expozice životního prostředí (viz čl.3 a 12).

Bona Prime Deep

strana 4(7)

Datum vydání: 12.5.2009

Datum revize: 27.1.2009

9. Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Obecné informace**

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Hnědá
Zápach	jemný charakteristický

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

Bod varu/rozmezí bodu varu	nestanoveno
Bod vzplanutí	78°C
Teplota vznícení	nestanoveno
Meze výbušnosti:	nestanoveno
Hustota (při 20 °C):	920 kg/m ³ (ISO 2811-1)
pH:	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
Rozpustnost:	např. v lakovém benzínu a xylenu
Obsah organických rozpouštědel	< 10 %

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 :

Zabraňte styku se silnými oxidačními činidly, silnými kyselinami a zásadami, aby nedošlo ke vzniku exotermické reakce.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu :

Při požáru nebo tepelném rozkladu může vznikat oxid uhelnatý, oxid uhličitý nebo oxidy dusíku.

11. Toxikologické informace

Přípravek samotný nebyl testován, z toxikologického hlediska byl posouzen konvenční metodou podle směrnice 1999/45/ES.

Akutní toxicita složek:

Název látky	LD50 oral., potkan	LC50/4h inhal., potkan	LD50 derm., králík
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná, těžká	>6400 mg/kg	>14 mg/l	>3200-
Expozice	-	4 hod.	-

Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku

Vdechnutí

Při vysoké koncentraci může dojít k podráždění horních cest dýchacích, k bolestem hlavy, závratí nebo nevolnosti

Kontakt s pokožkou

Při opakovaném nebo dlouhodobém kontaktu přípravku s pokožkou může dojít k odmaštění a vysušení pokožky, které má za následek nealergickou dermatitidu a absorpci pokožkou.

Bona Prime Deep

strana 5(7)

Datum vydání: 12.5.2009

Datum revize: 27.1.2009

Kontakt s očima

Vstříknutí do oka může způsobit jeho podráždění a reverzibilní poškození.

Náhodné požití:

Požítí přípravku může vyvolat gastrointestinální problémy, pozor při zvracení – nebezpečí vdechnutí zvratků.

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxikita :

Přípravek samotný nebyl testován, z ekologického hlediska byl posouzen konvenční metodou podle směrnice 1999/45/ES a není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Přípravek nevylévat do kanalizace a neukládat na místech, kde by mohl ohrozit povrchové či spodní vody. Zamezit emisím do ovzduší, zabránit úniku do půdy.

12.2 Perzistence a rozložitelnost :

Pro přípravek nejsou údaje k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál :

Pro přípravek nejsou údaje k dispozici

13. Pokyny k likvidaci

Likvidace přípravku a obalu

Nespotřebovaný materiál nebo 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**

08 01 11 /N Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

15 01 10 /N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Všechny použité oděvy apod. je nutno umístit do vody nebo do utěsněných nádob, aby nedošlo k samovznícení .

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 havárie nebo rozlítí.

Ostatní transport

Pozemní přeprava:

ADR/RID	Třída: 3	Číslo UN: 1263	Typ obalu: III
Technický název.	PAINT		

Námoňní přeprava:

IMDG:	Třída: 3	Číslo UN: 1263	Typ obalu: III
Látka znečišťující moře: -	ne	ems: F-E, S-E	
Technický název.	PAINT		

Letecká přeprava:

ICAO/IATA:	Třída: 3	Číslo UN: 1263	Typ obalu: III
------------	----------	----------------	----------------

Bona Prime Deep

strana 6(7)

Datum vydání: 12.5.2009

Datum revize: 27.1.2009

Technický název.

PAINT

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 DPD / 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.

S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

Zvláštní označení přípravku: Nestanoveno

Obsahuje vysychavé oleje. Riziko samovznícení. Všechny použité oděvy apod. musí být umístěny do vody nebo do utěsněných nádob.

VOC : IIA/f. Dekorativní nátěrové hmoty pro ochranu dřeva v interiéru a exteriéru.

EU limitní hodnoty: 700 g/l (2007) a 700 g/l (2010)

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

Úplné znění R-vět uvedených v části 3:

Klasifikace CEPE: 8

Úplné znění R-vět uvedených v částech 2 a 3 – Evropa:

R 10 - Hořlavý

R 66 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R 67 - Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Informace pro čistotu ovzduší:

Obsahuje < 15 % organických rozpouštědel kategorie c podle § 3 vyhlášky č. 355/2002 Sb.

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle přílohy II Nařízení (ES) č. 1907/2006



Bona Prime Deep

strana 7(7)

Datum vydání: 12.5.2009

Datum revize: 27.1.2009

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 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

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.