

# SIKKERHEDSDATABLAD



Bona Prime Deep

## 1. Identificering af præparat og virksomhed

<b>Produktnavn og/eller nummer</b>	: Bona Prime Deep
<b>Producent</b>	: Bona AB Box 210 74 SE-200 21 MALMÖ SWEDEN Tel. +46-(0)40-38 55 00
<b>Distributør</b>	: A/S Scandinova Transformervej 10 DK-2730 Köpenhamn-Herlev Tel. 04450 1100
<b>E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS</b>	: marie.holmgren@bona.com
<b>Anvendelsesområde</b>	: Oil-based primer for wooden floors

## 2. Fareidentifikation

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

<b>Klassificering</b>	: Ikke klassificeret.
<b>Yderligere farer</b>	: Risk of self-ignition. Contaminated equipment for cleaning, cloths, rags, dust from sanding etc. can cause self-ignition. All cloths etc. must be put into water, sealed containers or be burnt.
<b>Supplerende advarselssætninger</b>	: Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

## 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer, der udgør en sundheds- eller miljøfare i henhold til direktiv 67/548/EØF om farlige stoffer

Kemisk navn*	CAS nummer	%	EF nummer	Klassificering
Naphta (petroleum), hydrogen treated heavy	64742-48-9	1 - 2.5	265-150-3	R10 Xn; R65 R66, R67
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Der findes ingen indholdsstoffer, som efter leverandørens aktuelle kendskab og anvendte koncentrationer, kan klassificeres som sundhedsskadelig eller miljøfarlig og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt</b>	: I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
<b>Indånding</b>	: Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Giv ikke noget via munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.
<b>Hudkontakt</b>	: Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 2009-04-20.

Side: 1/6

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter mens øjenlågene holdes åbne.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald ikke opkastning.

## 5. Brandbekæmpelse

- Slukningsmiddel** : Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.  
Må ikke anvendes: vandstråle.
- Anbefalinger** : Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- Personlige forholdsregler** : Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.
- Udslip** : Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

**Bemærk:** Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

## 7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Emballagen skal holdes tæt lukket.
- Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe og sprøjetåger.
- Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.
- Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.
- Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted adskilt fra uforligelige stoffer og antændelseskilder.
- Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.  
Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.  
Må ikke tømmes i kloak afløb.
- Dansk brandklasse** : III-1

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Tekniske foranstaltninger** : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnet åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning.
- Arbejdstilsynets grænseværdier** : Ikke tilgængelig.
- Personlige værnemidler**

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Åndedrætsorgan** : Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn.

Tørslibning, arbejde med skærebrænder og/eller svejsning i den tørre film vil danne støv og/eller sundhedsskadelige dampe. Vådslibning bør anvendes hvor det er muligt. Hvis eksponering ikke kan forhindres ved hjælp af punktudsugning, skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

### Hænder

**Handsker** : Ved vedvarende eller gentagende brug bør følgende type af handsker anvendes:

Anbefalet: nitrilgummi

Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet.

Anbefalingen af type eller typer af handsker, som skal anvendes ved håndtering af produktet, er baseret på information fra følgende kilde:

Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.

**Øjne** : Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 0-1

**Anvendelse:** Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Ærmebeskyttere skal anvendes.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone.

- Gasfiltermaske skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes helmaske med kombineret filter, overtræksdragt og hætte.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Miljøbeskyttelseskontroller

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

<b>Fysisk tilstandsform</b>	: Væske.
<b>Farve</b>	: Brun.
<b>Flammepunkt</b>	: Lukket kop: 78°C (172,4°F)
<b>Relativ massefylde</b>	: 0,92
<b>Opløselighed</b>	: Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand og varmt vand.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

Farlige nedbrydningsprodukter: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan medføre tab af hudens naturlige fedtlag, som kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og hudabsorption. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

### Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
Naphta (petroleum), hydrogen treated heavy	LD50 Dermal	Kanin	>3200 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	>6400 mg/kg	-
	LC50 Indånding Damp	Rotte	>14 mg/L	4 timer

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Kronisk giftighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Carcinogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Mutagenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Reproduktionstoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

## 12. Miljøoplysninger

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.  
Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter.

### Akvatisk økotoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Miljøoplysninger

## 12. Miljøoplysninger

### Bionedbrydelighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Produkt/ingrediens navn

Naphta (petroleum), hydrogen treated heavy

### Halveringstid i vand

### Fotolyse

Bionedbrydelighed  
let

## 13. Bortskaffelse

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

**Europæisk affaldskatalog (EWC)** : I henhold til det europæiske affaldskatalog er produktets affaldsklassificering: 08 01 11\* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. Hvis produktet blandes med andet affald skal koden revurderes. Kontakt de lokale myndigheder for yderligere information.

**Farligt Affald** : Ja.

## 14. Transportoplysninger

**Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

### Søtransport

**specielle forholdsregler** : Not available.

**Marine pollutant (Forurener havet)** : No.

### Luft

**specielle forholdsregler** : Not available.

Bestemmelserne vedrørende "viskositetsundtagelse" gælder ikke for flytransport.

## 15. Oplysninger om regulering

**VOC for Klar-Til-Brug Blanding** : IIA/f. Træbeskyttelse med minimal lagtykkelse indendørs/udendørs. EU Grænseværdier: 700g/l (2007) 700g/l (2010.) Dette produkt indeholder maksimum af 100 g/l VOC.

**Europa's register** : **Europa's register:** Ikke bestemt.

**Oplysninger om regulering** : Dette produkt vurderes ikke at være farligt i henhold til kriterierne i DPD.

**Risikosætninger** : Ikke klassificeret.

**Sikkerhedssætninger** : S2- Opbevares utilgængeligt for børn.  
S60- Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

**Supplerende advarselssætninger** : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**Mal-kode (1993)** : 0-1

## 16. Andre oplysninger

**CEPE-klassificering** : 8

**Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark** : R10- Brandfarlig.  
R65- Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
R67- Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning kræves ifølge EU Direktiv 91/155/EØF samt senere tilpasninger.

**Udgivelsesdato/Revisionsdato** : 2009-04-20.

**Version:** : 1

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

[Bemærkning til læseren](#)

## 16. Andre oplysninger

*Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på baggrund af vor viden i dag og gældende love. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 anførte, medmindre der er indhentet en skriftlig brugsanvisning. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde krav i gældende regler og lovgivning. Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt. De er ikke ment som en garanti for produktets egenskaber.*