

## Arbejdspladsbrugsanvisning - APB

**Produkt:**  
Pr-nr.: 1195680  
MAL 2-1

**GORI 88**

Dyrup A/S  
Gladsaxevej 300  
2860 Søborg

### Brugssted:

Lund og Staun A/S  
Værksted / Byggepladser

### Anvendelse / påføringsmetode:

Imprægnering af træ  
Påføres med pensel

### Opbevaring:

Opbevares i malerreol på værkstedet.

### Begrænsninger / uddannelseskra v:

Må ikke bruges af personer under 18 år.  
Undgå kontakt med hud og øjne.  
Undgå indånding af dampe.  
Det er ikke tilladt at ryge, spise eller drikke i arbejdsområdet.  
Ingen uddannelseskra v.

### Sikkerhed / personlige værnemidler:

Hænder:	Handsker af nitrilgummi – kasseres efter brug
Ansigt:	Ved risiko for stænk - Ansigtsskærm
Åndedræt:	Ved stillestående luft – Gasfiltermaske A2
Arbejdstøj:	Ved risiko for tilsmudsning - Overtræksdragt

Værnemidlerne opbevares på reolen i lagerrummet ved værkstedet  
Kontaktperson: Michael Lund

### Førstehjælp:

Se sikkerhedsdatabladet punkt 4  
Ring 112

### Brandbekæmpelse:

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver.  
Røgen er sundhedsskadelig.

### Spild:

Opsamles med sand, jord eller granulat.  
Må ikke udledes til kloak eller vandløb.

### Bortskaffelse:

Spild og rester bortskaffes i lukkede tætte beholdere  
Afleveres på kommunens modtagestation: Aalborgvej, Nibe

### Bemærkninger:

Gennemvædede klude kan selvantænde

Denne arbejdspladsbrugsanvisning er et supplement til leverandørens sikkerhedsdatablad  
Må ikke anvendes alene

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER, LEVERANDØR ELLER IMPORTØR

**Handelsnavn** GORI 88 PR.nr.: 1195680  
**Kvalitetsnummer** 90881 / 90883  
**Leverandør** DYRUP A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf. 39 57 93 00  
**Anvendelse** Produktet anvendes til overfladebehandling af træ.  
**Nødtelefonnummer** Lægen kan rette henvendelse til  
 Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

EINECS-nr.	CAS-nr.	Betegnelse	%w/w	Klassificering	Note
265-150-3	64742-48-9	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	30-60	Xn;R65 R66	1)+2)
211-986-9	731-27-1	Tolyfluamid	<0,5	T;R23 Xi;R36/37/38 R43 Xn;R48/20 N;R50/53	
202-496-6	96-29-7	2-Butanonoxim	<0,6	Xn;R21 Carc3;R40	2)+3)
237-015-9	13586-82-8	Cobaltoctoat	<0,3	Xi;R41 R43	3)
407-000-3	127519-17-9	Hydroxyphenylbenzotriazol	<1,0	N;R51/53	

R-sætningernes ordlyd: se punkt 16

1) Stoffet indeholder <0,1% benzen.

2) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel

3) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer som anses for at være kræftfremkaldende.

## 3. FAREIDENTIFIKATION

Skadelig for vandmiljøet, indåndingsfare, risiko ved hudkontakt og ved indtagelse.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Indånding** Bring patienten i frisk luft. Søg læge i tilfælde af langvarigt ubehag.  
 Ved bevidstløshed: Se indtagelse.

**Indtagelse** Er tilskadekomne ved bevidsthed gives straks rigeligt med vand eller mælk. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives der kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance. **Bevidstløse må ikke få væske.**

**Hudkontakt** Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes med vand og sæbe.

**Øjenkontakt** Skyl straks med vand i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.

**Forbrænding** Skyl med vand til smerterne er ophørt. Fjern samtidig ikke-fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Fortsættes skylningen under transport til læge/sygehus.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Egnede slukningsmidler:** Pulver eller kulsyre.

**Ikke egnede slukningsmidler:** Brug ikke vand eller vandstråle, da det spreder branden.

**Særlige farer ved eksponering:** Undgå indånding af røggasser.

90881/90883 GORI 88	Revisionsdato: 16.10.2003 Erstatter: 02.09.2002	Udstedelsesdato: 16.04.2004	Side 1 af 5
---------------------	--	-----------------------------	-------------

| **Særlige personlige værnemidler:** Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

90881/90883 GORI 88	Revisionsdato: 16.10.2003 Erstatter: 02.09.2002	Udstedelsesdato: 16.04.2004	Side 2 af 5
---------------------	--	-----------------------------	-------------

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- | Fjern antændelseskilder. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.
- | Undgå forurening af kloak, jord og vandløb. Vær opmærksom på brandfare. Spildet opsamles med tørt sand, granulat, jord eller lignende ikke-brandbart materiale i egnede beholdere med låg. Se tillige pkt. 8 og 13.

## 7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

- | **Håndtering** Undgå indånding af dampe og sprøjtetøv og kontakt med huden. **Advarsel:** gennemvædede klude kan selvantænde. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj og lign. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet. Vask hænder og ansigt før pauser og tag bad ved arbejdstids ophør.
- | **Opbevaring** Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker, brandfareklasse III-1. Emballagen opbevares forsvarligt tæt lukket, utilgængeligt for børn og ikke sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- | Sørg for ventilation svarende til produktets luftbehov (se pkt. 15). Ved utilstrækkelig ventilation anvendes gasfiltermaske (filter A2) eller luftforsynet maske. Brug handsker af nitrilgummi, tykkelse min. 0,3 mm. (testet iht. EN 374-3). Gennembrudstid: Mere end 8 timer ved 21°C. Anvend ansigtsskærm, hætte og overtræksdragt efter behov. Følg Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenummererede produkter og kapitel 2 i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

**Grænseværdier:** Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung vurderes som

Petroleum	180 mg/m <sup>3</sup>	25 ppm	
2-Butanonoxim	25 ppm	tentativ	K

(At-vejledning nr. C.0.1, oktober 2002)

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Udseende:</b>	geléagtig, farveløs/farvet	<b>Lugt:</b>	som terpentint
<b>Vægtfylde:</b>	0,8-0,9 g/ml	<b>Flammepunkt:</b>	ca 60 °C
<b>Tørstofindhold:</b>	35-65%	<b>Kogepunkt:</b>	ca 180-217 °C
<b>Viskositet:</b>	>60 sek. (ISO-cup 6 mm), >7x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /sek (40 °C)	<b>Ekspløsningsgrænser:</b>	0,5-8 vol-%
		<b>Opløselighed:</b>	uopløselig i vand

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt under normale betingelser. Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Ved opvarmning over flammepunktet kan dampene antændes og eksplodere. Ved forbrænding dannes carbonoxider og små mængder metaloxider.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

<b>Generelt</b>	Indånding af dampe kan give varige skader på hjernen og påvirke lever og nyrer.
<b>Indånding</b>	Dampe kan virke berusende, sløvende og irritere åndedrætsorganerne. Kan give hovedpine, kvalme og træthed. Kemisk lungebetændelse kan opstå ved indånding af aerosoler.
<b>Indtagelse</b>	Kan irritere slimhinderne i mund og mave/tarmkanal og give opkastninger og diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Affedter huden. Langvarig kontakt kan give tør hud, rødme og irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Stænk i øjnene kan give forbigående irritation.
<b>Langtids-virkninger</b>	Cobaltforbindelser og 2-Butanonoxim er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

90881/90883 GORI 88	Revisionsdato: 16.10.2003 Erstatter: 02.09.2002	Udstedelsesdato: 16.04.2004	Side 3 af 5
---------------------	--	-----------------------------	-------------



16. ANDRE OPLYSNINGER fortsat

| Ordlyd af R-sætninger for indholdsstoffer anført i punkt 2

- R21: Farlig ved hudkontakt
- R22: Farlig ved indtagelse
- R23: Giftig ved indånding
- R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
- R40: Mulighed for kræftfremkaldende effekt
- R41: Risiko for alvorlig øjenskade
- R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
- R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
- R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand;  
kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand;  
kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
- R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

| Ændringer Ændringer siden sidste udgave er angivet med en |.