

Arbejdspladsbrugsanvisning - APB

Produkt:
Pr-nr.: 69199
MAL 2-1

GORI 44

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 / uddannelseskrav:

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 uddannelseskrav.

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
Aflleveres 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 44 PR.nr.: 69199
Kvalitetsnummer 90440
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	60-75	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	<1,0	Xn;R21 Carc3;R40	2)+3)
237-015-9	13586-82-8	Cobaltoctoat	<0,2	Xi:R41 R43 Xn:R22 R43	3)

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 vejtrækningen stoppet, gives der kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance. **Bevidstløse må ikke få væske.**
- Hudkontakt** Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet 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. Fortsæt 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.
Særlige personlige værnemidler: Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

90440 GORI 44	Revisionsdato: 16.10.2003 Erstatter: 03.09.2002	Udstedelsesdato: 15.04.2004	Side 1 af 5
---------------	--	-----------------------------	-------------

90440 GORI 44	Revisionsdato: 16.10.2003 Erstatter: 03.09.2002	Udstedelsesdato: 15.04.2004	Side 2 af 5
---------------	--	-----------------------------	-------------

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

Undgå forurening af kloak, jord og vandløb. Spildet opsamles med tørt sand, granulat, jord eller lignende ikke-brandbart materiale i egnede beholdere med låg. Se tillige pkt. 8 og 13.

7. HÅNTERING 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 kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer.

Grænseværdier: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung vurderes som

Petroleum	180 mg/m ³	25 ppm	
2-Butanonoxim	25 ppm	(tentativ)	K

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

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	tyndtflydende, farveløs/farvet	Lugt:	som terpentint
Vægtfylde:	ca 0,9 g/ml	Flammepunkt:	ca 58 °C
Tørstofindhold:	24-40%	Kogepunkt:	180-217 °C
Viskositet:	>30 sek. (3 mm ISO-bæger)	Ekspløsningsgrænser:	0,5-8 vol-%
Opløselighed:	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)

Generelt Indånding af dampe kan give varige skader på hjernen og påvirke lever og nyrer.

Indånding Dampe kan virke berusende, sløvende og irritere åndedrætsorganerne. Kan give hovedpine, kvalme og træthed. Kemisk lungebetændelse kan opstå ved indånding af aerosoler.

Indtagelse Kan irritere slimhinderne i mund og mave/tarmkanal og give opkastninger og diarré.

Hudkontakt Affædter huden. Langvarig kontakt kan give rødme og irritation.

Øjenkontakt Stænk i øjnene kan give forbigående irritation.

Langtidsvirkninger Cobaltforbindelser og 2-Butanonoxim er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

90440 GORI 44	Revisionsdato: 16.10.2003 Erstatter: 03.09.2002	Udstedelsesdato: 15.04.2004	Side 3 af 5
---------------	--	-----------------------------	-------------

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet: Produktet indeholder Tolyfluanid, som er meget giftig for organismer, der lever i vand.
Mobilitet: Produktet er ikke blandbart med vand og opløsningsmidlet vil derfor fordampe hurtigt.
Nedbrydelighed: Produktet indeholder Tolyfluanid, som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Akkumulering: Udfra indholdsstoffernes Log K_{ow} anses produktet dermed ikke for at bioakkumulere.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning. Kemikalieaffaldsgruppe C. Affaldsfraktion nr. 03.21. EAK-kode 08 01 11. Affaldsbeholdere skal med sort på gul bund mærkes med teksten: "Indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko".

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nr.: 1263 Transportnavn: Maling/Paint
 ADR/RID: 3 Emballagegruppe: III
 IMDG: 3 Packing group: III EmS No.: F-E, S-E

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning Faresymbol: -
 Indeholder: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung
 R-sætninger: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/53)
 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud (R66)
 Indeholder 2-butanonoxim, cobaltoctoat og tolylfluorid. Kan udløse allergisk reaktion
 S-sætninger: Opbevares utilgængeligt for børn (S2)
 Undgå indånding af dampe/aerosoltåger (S23)
 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S46)
 Må kun bruges på steder med god ventilation (S51)
 MAL-kode: 2-1 (1993).
Luftbehov MAL-tal: 795 m³/l
Advarsel Gennemvædede klude kan selvantænde.
Særlige krav til alder Må ikke bruges af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelser om unges farlige arbejde.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Anbefalet brug På grund af indholdet af fungicid anbefales det, at produktet kun bruges udendørs
Uddannelse Et grundigt kendskab til denne brugsanvisning og til de i afsnit 8 nævnte bekendtgørelser bør være en forudsætning.

90440 GORI 44	Revisionsdato: 16.10.2003 Erstatter: 03.09.2002	Udstedelsesdato: 15.04.2004	Side 4 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
- R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
- R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

| Ændringer Ændringer siden sidste udgave er angivet med |.