

AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA

PRODUKT BESKRIVELSE OG ANVENDELSES-TEKNISKE DATA.

"RICIN OLIE" - HVID

Ricin Olie Hvid, er fremstillet af fineste vegetabiliske olier, vegetabiliske voks- arter og naturligt forekommende harpikser. Olien er to-faset hvidpigmenteret og emulgeret på en sådan måde, at den imødekommer de højeste udfaldskrav og maksimal transparens. Produktet er fremstillet efter de bedst mulige bæredygtige produktions principper.

PRODUKTET INDEHOLDER IKKE ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER!

ANVENDELSE: Til oliebehandling af trægulve - og velegnet til behandling af træmøbler samt andre emner af træ (Hvidbehandling).
Ricin Olie Hvid, er ekstrem modstandsdygtig overfor gulning!

FORBEHANDLING: Trægulve, nye: Efter (AUR-009)-(AUR-909) Boratlud.
Trægulve, gamle: (AUR-009)-(AUR-909) Boratlud.
Møbler m.m.: Efter (AUR-009)-(AUR-909) Boratlud.

BEHANDLING: Ryst dunken meget grundigt- eller omrør (pigmenteret)!
Ricin Olie Hvid, påføres med pensel, rulle, eller spartel.
Trægulve:
Ved behandling af gulvflader har det vist sig formålstjenligt, at "massere" olien ind i træet med en polérmaskine, påmonteret en Scotch Brite svamp - type grøn, hvilket også medfører en yderligere
Behandlingen gentages efter ca. 1 time, for at sikre, at træet er blevet mættet med olie.

OBS! Den således behandlede overflade henstår nu til hærkning, og slutbehandlingen må tidligst finde sted efter 12 timers forløb!!

Slutbehandling: Til trægulve (AUR-010) eller (AUR-013).

RÆKKEEVNE: Ca. 8 - 10 m² pr. liter. LITER PR. m² = CA. 0.120

TØRRETID: Olien hærdner ved optagelse af ilt fra luften (ca. 18 timer).

RENGØRING: Værktøj rengøres i stærkt sæbevand straks efter brugen.

OPBEVARING: Opbevares tæt tillukket og frostfrit.
Opbevares utilgængeligt for børn!

Vis miljøhensyn, hæld ikke overskydende produkt i kloaksystemet!

DEKLARATION: Vand 8%, Boraks 0,2%, Dammarharpiks 1%, Vegetabilisk voks 2%, Kasein 0,1%, Titandioxyd 8%, Vegetabiliske olier 80,7% = 100%

MAL-KODE:

PRODUKTNAVN:

PRODUKT KODE:

0 0 - 1

RICIN OLIE HVID

AUR-034

Analyseret og kontrolleret af Statens Tekniske Provenævn - MILJØ-KEMI, Dansk Arbejdsmiljø kemi, Galten .

"AURORA"- DET ORIGINALE BÆREDYGTIGTIGE ALTERNATIV

KEMISK- TEKNISK- OG MILJØ INFORMATION

PRODUKTETS STANDARD KODE OG NAVN:	<u>AUR-034 RICIN OLIE HVID</u>
SIKKERHEDSREGLER FOR MALERARBEJDE:	MAL-00-1
FORTYNDINGSMIDDEL:	FORTYNDES IKKE
pH - VÆRDI:	IKKE MÅLBAR
SPECIFIK HÅRDHED (TILSLAGSMATERIALE):	INGEN ANGIVELSE
BRÆNDBARHED (FLAMMEPUNKT):	SVÆRT ANTÆNDELIGT **
VÆGTFYLDE:	0,995 kg./l.
GLANSTRIN:	VED POLÉRING CA. 15
AFSMITNING:	INGEN
AF VASKBARHED:	TÅLER AFVASKNING
HÆRDET PRODUKT OPLØSES / AFRENSES:	UOPLØSELIGT (AFSLIBES)
KULØRER, (INDFARVNINGS MULIGHEDER):	ANVENDES HVID

FØRSTEHJÆLP: Produkt i svælg (provoker opkastning - søg LÆGE), angiv data!

AFGASNING, GASDANNELSER VED BRAND, (GASKROMATOGRAFI):

Rekvirer analyse data.

** Brugte olieklude skal opbevares i lukkede metalbeholdere, da der er mulighed for at slibestøv og olieklude kan forårsage selvantændelse!!

ALLERGI REAKTIONER, (Menneske):

Ingen kendte.

ANALYSE DATA: STATENS TEKNISKE PRØVENÆVN, Miljø Kemi GALTEN.

ANMÆRKNINGER VEDRØRENDE EKSTERNT MILJØ:

Ved udskylning af dunke og værktøj, (ca. 100 gram produkt), tilføjes det eksterne miljø følgende mængder nedbrydelige og naturligt forekommende mineralske og organiske stoffer:

Natriumborat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) 0,2 gr., Kasein 0,1 gr., Titandioxyd (TiO_2) 8 gr., Vegetabilsk harpiks (Dammarsæbe) 1 gr., Vegetabiliske voks arter 2 gr., Vand (H_2O) 8 gr., Vegetabilskolie (Castorolie - Ricinusolie) 88,7 gr..

Man bør bestrebe sig på at holde "udskylnings mængden" på dette niveau.

MBK- Direktiver: (Behandlinger i relation til Malerfagligt Behandlingskatalog).

EMNER OG FLADER SOM SKAL BEHANDLES: Jævnfør de angivne MBK- numre!

NY BEHANDLING:

Ingen MBK- direktiver i relation hertil.
"AURORA"-anvisninger følges.

VEDLIGEHOOLDELSE: Overflader som er behandlet med Ricin Olie Hvid, vaskes/vedligeholdes med Cerafin Hvid (AUR-099).

Ved meget stærkt slid af oliebehandlede overflader anbefales genbehandling fra tid til anden (efter skøn)!

Analyseret og kontrolleret af Statens Tekniske Provenævn - MILJØ-KEMI, Dansk Arbejdsmiljø kemi, Galten.

"AURORA"- DET ORIGINALE BÆREDYGTIGE ALTERNATIV