

**HMS - DATABLAD**

Helse - Miljø – Sikkerhet

ROYAL KJØKKENBENKOLJE

Utskriftsdato: 15. oktober 2010

**1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma****ROYAL KJØKKENBENKOLJE**

Bruksområde: Behandling av trebenker

Produktregisteret, P-nr: 120113

Leverandør: Biokjemi Norge AS  
 Adresse: Skarpenland, 4705 Øvrebø  
 Telefon: 38 15 30 10  
 Telefax: 38 15 30 11  
 E-post: post@norsk-trepleie.no  
 Kontaktperson: Rolf Leo Waage Nielsen  
 Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen 2259 13 00

**2 Opplysninger om kjemisk sammensetning**

Stoff	CAS-nr.	EC-nr.	Vekt%	Fareklasse	R-setn.	Note
-destillater (petroleum), lette	64742-47-8	265-149-8	10-30	Xn	65	4,H

**Note 4:** Flytende stoffer og stoffblandinger som kan medføre aspirasjonsfare skal klassifiseres som helseskadelig med R-65 hvis innholdet er større eller lik 10%.

**Note H:** Denne note angir at stoffet ikke er underkastet fullstendig klassifisering. Produsent, importør eller omsetter skal klassifisere stoffet med hensyn til alle andre fareklasser. (§6 i forskriften).

Anmerking: Se pkt. 16 for betydningen av R-setn. (Risikosekninger) som angitt for de enkelte ingrediensene.

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende, IK=ikke klassifiseringspliktig, E=eksplosiv, O=oksiderende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig M=arvestoffskadelig, A=allergifremkallende, K=kreftfremkallende, R=reproduksjonsskadelig, H=hudoptak

**Ingredienskommentar:** Andre inngående ingredienser bidrar ikke til klassifisering.

**3 Viktigste faremomenter**

Helseskadelig Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr og sprukken hud.

**4 Førstehjelpstiltak**

**Generelt:** Kontakt lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.  
**Innånding:** Sørg for rikelig med frisk luft. Kontakt lege.  
**Hudkontakt:** Fjern tilsølt tøy. Vask med såpe og vann.  
**Øyekontakt:** Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.  
**Svelging:** Skyll munnen godt. Drikk mye vann. Ikke fremkall brekning. Kontakt lege.  
**Medisinsk informasjon:** *Petroleumsprodukt:* Farlig hvis aspirasjon til lungene ved svelging/brekning. Risiko for lungeødem. Symptomer kan først oppstå etter 48 timer.

**5 Tiltak ved brannslukking:**

**Brannslukningsmiddel:** Pulver, skum, karbondioksid, vannåke. Ikke bruk konsentrert vannstråle med høyt trykk.  
**Risiko:** Ved oppvarming avgis damper som kan danne eksplosiv blanding med luft.  
**Tiltak/verneutstyr:** Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Bruk vanddusj for å kjøle beholdere og spre damper. Bruk friskluftsmaske ved slukningsarbeid.

**6 Tiltak ved utilsiktet utslipp**

**Sikkerhetstiltak (personer):** Håndtering i henhold til pkt. 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i pkt. 8  
**Miljømessige tiltak (ytre miljø):** Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles.  
**Opprydding og rengjøring:** Sug opp med egnet absorpsjonsmiddel. For videre behandling se pkt. 13.

**7 Håndtering og oppbevaring**

**Håndtering:** Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av spray/damp. Røyking og åpen ild er forbudt.  
**Oppbevaring:** Oppbevares kjølig men frostoffritt i lukket originalemballasje.

**8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr**

Stoff	CAS-nr	EC-nr	Administrativ norm (mg/ m <sup>3</sup> )	Fordampningsfaktor (f)	Anmerking
-destillater (petroleum), lette	64742-47-8	265-149-8	275	0	-

**Forebyggende tiltak:** Sørg for god ventilasjon. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.

**HMS - DATABLAD****Helse - Miljø – Sikkerhet**

ROYAL KJØKKENBENKOLJE

**Håndvern:** Ved fare for hudkontakt, bruk vernehansker av neopren, nitril, polyetylen, eller PVC.  
**Øyevern:** Bruk øyebeskyttelse hvis kontakt er sannsynlig.

**9 Fysiske og kjemiske egenskaper**

**Utseende/form:** Mørk væske  
**Lukt:** Hydrokarbon  
**Løselighet:** Uløselig i vann  
**Flammepunkt:** > 61°C  
**Tenntemperatur:** Ca. 240°C  
**Eksplosjonsgrenser:** 1-6 vol%.

**10 Stabilitet og reaktivitet**

**Stabilitet:** Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.  
**Forhold som skal unngås:** Høye temperaturer.  
**Materialer som skal unngås:** Reagerer med sterke oksidasjonsmidler.  
**Farlige spaltningprodukt:** Termisk spaltning ved høy temperatur/brann under dannelse av karbonoksider (CO/CO<sub>2</sub>).

**11 Opplysninger om helsefare**

**Innånding:** Damp/sprøytetåke virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier. Innånding av høye konsentrasjoner over lang tid kan medføre helsefare.  
**Hudkontakt:** Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon, uttørring av huden med sprekkdannelser og fare for eksem.  
**Øyekontakt:** Sprut kan virke lokalirriterende.  
**Svelging:** *Petroleumsprodukt:* Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem. Faren er om produktet ved svelging eller brekning kommer ned i lungene. Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn etter at produktet har kommet ned i lungene.

**Toksikologiske data**

Ingen data funnet.

**12 Opplysninger om miljøfare**

**Økotoksisitet:** Lav giftighet for vannorganismer. Tilgjengelige data tyder på at kun større lokale utslipp kan utgjøre en risiko.  
**Mobilitet:** Produktet er i væskeform, uløselig i vann. Absorberes raskt i jord.  
**Persistens og nedbrytbarhet:** Brytes ned relativt raskt av naturlige forkomster av mikroorganismer.  
**Bioakkumulasjonspotensial:** Biologisk nedbrytbar ifølge OECD 301 F. 28 dager 63-69% reduksjon.

**13 Fjerning av kjemikalieavfall**

**Generellt:** Behandles som farlig avfall.  
**Avfallsgrupper (EAL-Koder)::** 08 01 11 Maling og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller farlige stoffer.  
**Avfallstoffsnummer (NORSAS):** 7051 Maling, lim, lakk med mer. Løsemiddelbasert.

**14 Opplysninger om transport**

**UN-nr:** -  
**Fareseddel:** -  
**Norsk navn (ADR):** -  
**Proper shipping name:** -

**Klassifisering**

**ADR: (vei)** Ikke farlig gods  
**RID: (jernbane)** Ikke farlig gods  
**IMDG: (sjø)** Ikke farlig gods  
**EmS:** -  
**Stowage category:** -  
**Marine pollutant:** -  
**ICAO: (fly)** Ikke farlig gods  
**Special provisions:** -  
**Packing instructions for packing group:** -

	Packing instructions	Max. Net. Qty
Passengers aircraft	-	-
Cargo aircraft	-	-
Limited quantity	-	-

**15 Opplysninger om lover og forskrifter**

# HMS - DATABLAD

**Helse - Miljø – Sikkerhet**

ROYAL KJØKKENBENKOLJE

**Helseskadelig****Farebestemmende komponenter:** -destillater (petroleum) lette.**R-setninger:** R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.**S-setninger:** S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
S24 Unngå hudkontakt.  
S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.**Referanser:** Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap).  
Administrative normer (Arbeidstilsynet).  
Forskrift om klassifisering, merking, m.v. av stoff som kan medføre miljøfare.  
Transportbestemmelser for vei/jernbane (ADR/RID), sjøtransport (IMDG), flytransport (ICAO).**16 Andre opplysninger****Risikosestninger (fra punkt 2):** R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC): 100 g/liter.

Utarbeidet av Biokjemi Norge AS i henhold til beste tilgjengelige opplysninger og opplysninger gitt av produsent / leverandør, dog uten ansvar for mulige mangler eller feil i gitte opplysninger. Databladet er utformet i 16 punkter og er en godkjent EU-standard.

**Utarbeidet:** 15. desember 2003**Revidert:** 14.10.2010.