

SIKKERHETS DATABLAD

Rubrikk 1. Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Revisjonsdato: 14.10.2010

1.1. Produktidentifikasjon

Handelsnavn: ROYAL KJØKKENBENKOLJE

Produkttype: OLJE- OG LAKKPRODUKTER

Anvendelsesområde: Behandling av trebenker

PR-nr: 120113

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Annen bruk det frarådes mot:

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør/omsetter: Biokjemi Norge AS

Postadresse: Skarpengland

Postnummer: 4705

Poststed: Øvrebø

Land: Borge

Telefon: 38 15 30 10

Telefax: 38 15 30 11

E-post: post@norsk-trepleie.no

Kontaktperson: Rolf Leo Waage Nilsen

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon1: Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00

Nødtelefon2:

Rubrikk 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

2.2. Etikettinformasjon

FARESYMBOLER



R-setninger: R65 Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

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.

Farebestemmende komponenter: destillater (petroleum), lette (10-30%)

Særlige merkebestemmelser:

Ec-etikett: Nei

2.3. Andre farer

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

Rubrikk 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Identifikasjon | Komponentnavn | Klassifisering | Innhold |
|--|--------------------------------|--------------------------|-----------|
| CAS-nr: 64742-47-8 EC-nr: 265-149-8 | destillater (petroleum), lette | Xn;R65 Note: 4, H | 10 - 30 % |

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon

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).

| | |
|--|--|
| | Se pkt. 16 for betydningen av R-setn. (Risikosetninger) som angitt for de enkelte ingrediensene. |
| | Andre inngående ingredienser bidrar ikke til klassifisering. |

Rubrikk 4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av 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. |

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

| | |
|--------------------------|--|
| Førstehjelpsinformasjon: | Petroleumsprodukt: Farlig hvis aspirasjon til lungene ved svelging/brekning. Risiko for lungeødem. Symptomer kan først oppstå etter 48 timer |
|--------------------------|--|

Rubrikk 5. Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

| | |
|---------------------------|---|
| Passende slukningsmiddel: | Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke. Ikke bruk konsentrert vannstråle med høyt trykk. |
|---------------------------|---|

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

| | |
|-----------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer: | Ved oppvarming avgis damper som kan danne eksplosiv blanding med luft. |
|-----------------------------|--|

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

| | |
|--|--|
| Kommentarer Brann- og eksplosjonsfare: | Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Bruk vandusj for å kjøle beholdere og spre damper. Bruk friskluftsmaske ved slukningsarbeid. |
|--|--|

Rubrikk 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell: | Håndtering i henhold til pkt. 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i pkt. 8 |
|--|--|

6.1.2. For innsatspersonell

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø: | Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles. |
|--|--|

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

| | |
|---------------------------------|--|
| Egnede metoder for opprensning: | Sug opp med egnet absorpsjonsmiddel. For videre behandling se pkt. 13. |
|---------------------------------|--|

6.4. Referanse til andre seksjoner

Rubrikk 7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------------------|---|
| Håndteringsveiledning: | Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av spray/damp. Røyking og åpen ild er forbudt. |
|------------------------|---|

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

| | |
|--------------------|---|
| Lagringsanvisning: | Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket originalemballasje. |
|--------------------|---|

Lagringsforhold

7.3 Spesifikk bruk

Rubrikk 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

| Type | Identifikasjon | Komponentnavn | Grenseverdi | Norm år | Kommentarer |
|------|--|--------------------------------|---------------------------|---------|-------------|
| AN | CAS-nr: 64742-47-8 EC-nr: 265-149-8 | destillater (petroleum), lette | 8t: 275 mg/m ³ | | |

| | |
|----------------------|---|
| Forebyggende tiltak: | Sørg for god ventilasjon. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr. |
|----------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Arbeidshansker: | Ved fare for hudkontakt, bruk vernehansker av neopren, nitril, polyetylen, eller PVC. |
|-----------------|---|

| | |
|----------|---|
| Øyevern: | Bruk øyebeskyttelse hvis kontakt er sannsynlig. |
|----------|---|

Rubrikk 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------|--|
| Tilstandsform: | væske |
| Lukt: | Hydrokarbon |
| Farge: | Mørk |
| Flammepunkt: | Verdi: > 61°C |
| Eksplisjonsgrense: | Verdi: 1 - 6vol% |
| Løselighet: | Løselighetsbeskrivelse: Uløselig i vann |

9.2 Annen informasjon

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Andre fysiske og kjemiske egenskaper: | Tenntemperatur: Ca. 240°C |
|---------------------------------------|---------------------------|

Rubrikk 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|---------------------|---|
| Kjemisk stabilitet: | Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser. |
|---------------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Forhold som skal unngås: | Høye temperaturer. |
|--------------------------|--------------------|

10.5 Materialer som skal unngås

| | |
|-----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås: | Reagerer med sterke oksidasjonsmidler. |
|-----------------------------|--|

10.6 Farlige spaltningsprodukter

| | |
|------------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter: | Termisk spaltning ved høy temperatur/brann under dannelse av karbonoksider (CO/CO ₂). |
|------------------------------|---|

Rubrikk 11. Toksikologisk informasjon

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Toksikologiske data på produktet

Øvrig helsefareopplysninger

| | |
|----------------------------------|---|
| 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: | Petroleumprodukt: Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og magesystem. 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 |
| Annen toksikologisk informasjon: | Toksikologiske data Ingen data funnet. |

Rubrikk 12. Miljøopplysninger

12.1. Økotoksisitet

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoksikologiske data på produktet

| | |
|-------------------------|---|
| Andre økotoksiske data: | Lav giftighet for vannorganismer. Tilgjengelige data tyder på at kun større lokale utslipp kan utgjøre en risiko. |
|-------------------------|---|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.4. Mobilitet i jord

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Økotoksikologiske data fra komponenten

Økotoksikologiske data på produktet

12.6. Andre negative effekter

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoksikologiske data på produktet

| | |
|------------------------------|---|
| Mobilitet: | Produktet er i væskeform, uløselig i vann. Absorberes raskt i jord. |
| Persistens og nedbrytbarhet: | Brytes ned relativt raskt av naturlige forkomster av mikroorganismer. |
| Bioakkumulering: | Biologisk nedbrytbar ifølge OECD 301 F. 28 dager 63-69% reduksjon. |

13. Fjerning av rester og avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

| | |
|---|--|
| Metoder for avfallsbehandling: | Behandles som farlig avfall. |
| Produktet er farlig avfall: | Nei |
| Produktets emballasje er farlig avfall: | Nei |
| Avfallskoder produkt (EAL-koder): | 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
| Avfallsstoffnummer(NORSAS): | 7051 Maling, lim, lakk m.m., løsemiddelbasert |

14. Transportopplysninger

| | |
|--------------------------------|-----|
| Varenavn/Proper Shipping Name: | |
| UN-nr: | |
| Farlig gods ADR/RID: | Nei |
| Farlig gods IMDG: | Nei |
| Farlig gods IATA/ICAO: | Nei |

14.6. Spesielle forhåndsregler for brukeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Annen transportinformasjon: | Ikke farlig gods |
|-----------------------------|------------------|

15. Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Spesielle bestemmelser/lovgivning for stoffet eller mixturen med hensyn på sikkerhet, helse og miljø.

Løsemidler - VOC

| | |
|------------------------------|---|
| Referanser til lover/regler: | 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). |
|------------------------------|---|

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

| | |
|---|-----|
| Sikkerhetsanalyse av kjemikaliet gjennomført: | Nei |
| Kjemisk sikkerhetsrapport påkrevet: | Nei |
| Eksponeringsscenario på mikstur i eget vedlegg: | Nei |

16. Andre opplysninger

| | |
|---|---|
| Leverandørens merknader: | 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. |
| Øvrig informasjon: | Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC): 100 g/liter. |
| Risikosekninger med fulltekst(fra pkt. 2 og 3): | R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. |
| HMS-datablad utarbeidet av: | Biokjemi Norge AS |