

BARDAHL KØLERTÆTNER

Udfærdigelsesdato: 30.01.2011

Revisionsdato:

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden:**Produktidentifikator:** BARDAHL KØLERTÆTNER**Produktkode:** 14001**PR-nr.:** 470804**Relevante identificerede anvendelser for produktet:**

Kølertætner.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

L. Randløv ApS

Esperlundvej 6

8653 Them

Danmark

Telefon: +45 86 84 71 00

Fax: +45 86 84 76 27

E-mail: bardahl@bardahl.dk**Nødtelefon:** Giftcentralen kan kontaktes på tlf. 35 316 060 / 82 121 212.**2. Fareidentifikation:****Klassificering af stoffet/blandingen:****Mærkningselementer:****Faresymbol(er):** Ingen.**R-sætninger:** Ingen.**S-sætninger:**
2- Opbevares utilgængeligt for børn
24- Undgå kontakt med huden
46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket**PR-nr.:** 470804**Andre farer:** Ingen data angivet.**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:****Kemisk natur:** Kølertætner.**Stoffer:**

Indeholder jf. producenten ingen klassificerede stoffer.

BARDAHL KØLERTÆTNER**4. Førstehjælpsforanstaltninger:****Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Generelt: I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding: Patienten flyttes til frisk luft.

Hudkontakt: Huden vaskes grundigt med mild sæbe og vand.

Øjenkontakt: Skyl OMGÅENDE med rigelige mængder vand. Spil øjnene godt op.

Indtagelse: Kontakt læge ved symptomer/ubehag.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indtagelse: Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved indtagelse under de forventede normale brugsbetingelser.

Indånding: Indånding kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.

Hudkontakt: Forventes ikke at forårsage irritation.

Øjenkontakt: Kan forårsage irritation af øjnene.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen data tilgængelige.

5. Brandbekæmpelse:**Slukningsmidler:**

Anvend CO₂, pulver, sand eller vandspray.

Uegnede slukningsmidler:

Anvend IKKE fuld vandstråle.

Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen:

Ingen data angivet.

Anvisninger for brandmandskab:

Brandslukningspersonel skal bære fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedure:**

Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udløb til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale myndigheder.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild absorberes så hurtigt som muligt med egnet absorberende materiale og flyttes til egnede beholdere til bortskaffelse. Større spild kan oppumpes.

Henvisning til andre punkter:

For bortskaffelse, se afsnit 13.

BARDAHL KØLERTÆTNER**7. Håndtering og opbevaring:****Forholdsregler for sikker håndtering:**

Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et køligt og tørt sted med god ventilation. Produktet er stabilt i mindst 36 måneder.

Særlige anvendelser:

Ingen data tilgængelige.

8. Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Kontrolparametre: Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Ingen fastsat.

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes egnet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder: Anvend egnede beskyttelseshandsker ved langvarig eller gentagen kontakt. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Anvend tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.

Beskyttelse af huden: Anvend evt. egnede beskyttende klæder.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:**Generelle oplysninger:**

Fysisk tilstand: Væske
Farve: Grøn
Lugt: Karakteristisk

Oplysninger vedr. sundhed, sikkerhed og miljø:

pH-værdi: 8,0 - 11,0
Vægtfylde: 1,060
Opløselighed: Fuldstændigt

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

10. Stabilitet og reaktivitet:

Kemisk stabilitet: Ingen data angivet.

Reaktivitet: Ingen data angivet.

Forhold, der skal undgås: Undgå åben ild, gnister og opvarmning.

Risiko for farlige reaktioner: Ingen data angivet.

Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonoxider.

BARDAHL KØLERTÆTNER**11. Toksikologiske oplysninger, sundhedsfarlige egenskaber:****Oplysning om toksikologiske virkninger:****Akut toksicitet:** Ingen data angivet.**Indtagelse:** Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved indtagelse under de forventede normale brugsbetingelser.**Indånding:** Indånding kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.**Hudkontakt:** Forventes ikke at forårsage irritation.**Øjenkontakt:** Kan forårsage irritation af øjnene.**12. Miljøoplysninger:****Toksicitet:** Ingen data tilgængelige.**Mobilitet i jord:** Ingen data tilgængelige.**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Ingen data tilgængelige.**Andre negative virkninger:** Ingen data tilgængelige.**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Undgå udløb til kloaker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloaker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje.

13. Forhold vedr. bortskaffelse:**Metoder til affaldsbehandling:**

Spild, rester og affald afleveres til godkendt kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

Det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

15. Oplysning om regulering:**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:****Nationale bestemmelser:****Anvendelsesbegrænsninger:**

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover kendskab til produktets evt. skadelige egenskaber.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data tilgængelige.

BARDAHL KØLERTÆTNER

16. Andre oplysninger:**Fuld tekst for R-sætninger i sektion 3:**

Ingen.

Fuld tekst for H-sætninger i sektion 3:

Ingen,

Referencer:

Grænseværdier for stoffer og materialer - Arbejdstilsynets AT vejledning C.0.1.

EF-forordning nr. 1272/2008 - klassificering, mærkning og emballering for stoffer og materialer.

EF-forordning nr. 1907/2006 - registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 - Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 - Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 - Bekendtgørelse om unges arbejde.

Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 437 af 6. juni 2005 - Bekendtgørelse om vejtransport af farligt gods

ADR/RID - forskrift af 1. april 2009 om landtransport af farligt gods.

Udfærdiget på baggrund af sikkerhedsdatablad fra leverandøren af produktet.

Opdateret:

Opdateret i:

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på leverandørens anvisninger, vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af at produktet anvendes som angivet i afsnit 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.