

BARDAHL B2000 LAKFORSEGLER

Udfærdigelsesdato: 30.01.2011

Revisionsdato:

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden:**Produktidentifikator:** BARDAHL B2000 LAKFORSEGLER**Produktkode:** B2000-300**PR-nr.:** Under anmeldelse**Relevante identificerede anvendelser for produktet:**

Polermiddel.

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:** 26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
28- Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand
56- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald**Særlig mærkning:** Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.**PR-nr.:** Under anmeldelse**Andre farer:** Indeholder organiske opløsningsmidler.**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:****Kemisk natur:** Polermiddel.**Stoffer:**

| Farlig komponent | CAS nr. | EINECS nr. | Vægt % | Symbol(er) | R-sætninger | CLP-klassifikation |
|---|------------|------------|---------|------------|-------------|-----------------------------|
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung | 64742-48-9 | 265-150-3 | 10 - 25 | Xn - GHS08 | 65-66 | Asp. tox. 1: H304 EUH066 |

Evt. flygtige stoffer, se afsnit 8. Se afsnit 16 for R- og H-sætningernes fulde tekst.

BARDAHL B2000 LAKFORSEGLER**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. Hold patienten varm. Ved vedvarende symptomer/besvær kontaktes læge. Ved bevidstløshed lægges og transporteres patienten i aflåst sideleje. Kontakt læge. |
| Hudkontakt: | Huden vaskes OMGÅENDE grundigt med sæbe og vand. Skyl huden godt efter. Søg læge ved vedvarende hudirritation. |
| Øjenkontakt: | Skyl OMGÅENDE med rigelige mængder vand. Spil øjnene godt op. Kontakt læge. |
| Indtagelse: | Fremkald IKKE opkastning. Kontakt OMGÅENDE læge. Hvis patienten ligger på ryggen ved opkastning, vendes patienten om, så der ikke kommer maveindhold i lungerne (aspiration). |

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Indtagelse: | Ingen data tilgængelige. |
| Indånding: | Ingen data tilgængelige. |
| Hudkontakt: | Ingen irriterende effekt. |
| Øjenkontakt: | Ingen irriterende effekt. |

Anden information:

Ved korrekt håndtering og brug af produktet, har produktet jf. producentens erfaringer og information ingen sundhedsskadelige effekter.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen data tilgængelige.

5. Brandbekæmpelse:**Slukningsmidler:**

Anvend CO₂, pulver eller vandspraystråle. Større brande kan bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler:

Anvend IKKE fuld vandstråle.

Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen:

Ved opvarmning eller brand er der mulighed for dannelse af giftige gasser.

Anvisninger for brandmandskab:

Brandslukningspersonel skal bære fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

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

Sørg for god ventilation. Fjern alle former for antændelsesilder. BEMÆRK! - Skridfare! Anvend evt. personlige værnemidler, se afsnit 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

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

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild absorberes med egnet absorberende materiale som sand, kiselguhr, syrebinder, universalbinder, savsmuld) og flyttes til egnede beholdere til bortskaffelse.

Henvielse til andre punkter:

For bortskaffelse, se afsnit 13.

BARDAHL B2000 LAKFORSEGLER

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

Ingen særlige forholdsregler. Anvend evt. personlige værnemidler, se afsnit 8. Emballagen holdes tæt lukket når produktet ikke er i brug. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i originalemballagen. Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler. Opbevares ved temperaturer mellem 5 - 25 °C.

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:**

Petroleum, redestilleret: 25 ppm 180 mg/m³

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes egnet åndedrætsværn evt. filtertype A-AX.

Beskyttelse af hænder: Anvend egnede beskyttelseshandsker. Leverandøren anbefaler handsker af butyl- eller nitrilkautchuk. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffet på den aktuelle arbejdsplads.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Anvend tætsiddende beskyttelsesbriller ved omhældning.

Beskyttelse af huden: Anvend egnede beskyttende klæder.

Arbejdshygiejne: Udvis normal god arbejdshygiejne. Forurenede klæder skiftes omgående. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

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

Fysisk tilstand: Væske
Farve: Se produktbeskrivelsen
Lugt: Karakteristisk

Oplysninger vedr. sundhed, sikkerhed og miljø:

Kogepunkt: 100 °C
Vægtfylde: 0,98 ved 20 °C
Opløselighed: Kun lidt blandbar med vand
pH-værdi: 8 ved 20 °C
Viskositet, dynamisk: 1500 mPa.s ved 20 °C
Flammepunkt: > 65 °C
Antændelsestemperatur: 240 °C
Selvantændelse: Produktet er ikke selvantændeligt
Ekspløsningsfare: Produktet er ikke eksplosivt
Ekspløsningsgrænser: 0,6 - 0,7 Vol %
Damptryk: 23 hPa

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

BARDAHL B2000 LAKFORSEGLER**10. Stabilitet og reaktivitet:**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kemisk stabilitet: | Stabilt ved korrekt brug. |
| Reaktivitet: | Ingen data angivet. |
| Forhold, der skal undgås: | Ingen data angivet. |
| Risiko for farlige reaktioner: | Ingen kendte farlige reaktioner. |
| Materialer, der skal undgås: | Ingen data angivet. |
| Farlige nedbrydningsprodukter: | Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter. |

11. Toksikologiske oplysninger, sundhedsfarlige egenskaber:**Oplysning om toksikologiske virkninger:****Akut toksicitet:**

| | | |
|---|--------------------------|------------|
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung: | LD50 (oral, rotte): | 2000 mg/kg |
| | LD50 (dermal, kanin): | 2000 mg/kg |
| | LC50 (indånding, rotte): | 5 g/l/4h |

Indtagelse: Ingen data tilgængelige.

Indånding: Ingen data tilgængelige.

Hudkontakt: Ingen irriterende effekt.

Øjenkontakt: Ingen irriterende effekt.

Anden information:

Ved korrekt håndtering og brug af produktet, har produktet jf. producentens erfaringer og information ingen sundhedsskadelige effekter.

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 kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, 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.

Leverandøren anbefaler EAK-kode: 20 01 29: Detergenter indeholdende farlige stoffer.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

BARDAHL B2000 LAKFORSEGLER**15. Oplysning om regulering:**

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Nationale bestemmelser:**Anvendelsesbegrænsninger:**

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. Må ikke anvendes af gravide og ammende.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover kendskab til produktets evt. skadelige egenskaber.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data tilgængelige.

16. Andre oplysninger:

Petroleum, redestilleret er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Fuld tekst for R-sætninger i sektion 3:

65- Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

Fuld tekst for H-sætninger i sektion 3:

H304- Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
EUH066- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

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.