

SIKKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Revidert: 2023-03-15 • Versjon 3.0 • Erstatte: 2017-12-10

Paraffinolje

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / BLANDINGEN OG AV SELSKAPET

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Paraffinolje

Kjemisk navn: Hvit mineralolje (petroleum)

EG-nummer: 232-455-8

1.2 Identifiserte bruksområder og bruk det frarådes fra

Bruksområde: Behandling av treoverflater.

Frarådet bruk: Ingen informasjon tilgjengelig.

1.3 Opplysninger om leverandør

Firma: Claessons Trätjära AB

Adresse: Stenkolsgatan 5, 417 07 Göteborg, Sverige

Nettside: www.claessons.com

E-post: info@claessons.com

Telefon: +46 (0)31-711 42 87

1.4 Nødtelefonnummer

Ring 112 og be om giftinformasjon.

Ved mindre akutte tilfeller: 010-456 6700.

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering

Produktet klassifiseres ikke som farlig i henhold til CLP (EF) 1272/2008.

2.2 Merking

Produktet er ikke merkepliktig.

Faropiktogrammer: Ingen

Signalord: Ingen

Fareangivelser: Ingen

Sikkerhetssetninger: Ingen

2.3 Andre farer

Ikke PBT eller vPvB.

Ikke helsefarlig eller miljøfarlig.

Kan gi fare for glatte gulv ved søl.

3. SAMMENSETNING

Hvit mineralolje (petroleum), CAS 8042-47-5, EG 232-455-8, 100 %. Ikke klassifisert.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: Flytt til frisk luft. Kontakt lege ved symptomer.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær. Vask huden med vann. Kontakt lege ved irritasjon.

Øyekontakt: Skyll med vann i flere minutter. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Svelging: Skyll munnen. Gi vann dersom personen er våken. Kontakt lege ved større inntak.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Egnede slokkemidler: CO₂, pulver, skum, vandusj.

Uegnete midler: Direkte vannstråle.

Produktet er ikke brannfarlig, men kan avgi brennbare damper ved sterk oppheting.

Brannpersonell: Bruk åndedrettsvern og verneutstyr.

6. TILTAK VED UTSLIPP

Unngå kontakt med øyne og hud. Risk for glatte gulv.

Hindre utslipp til vann og avløp.

Absorber med vermikulitt, sand eller jord. Avfall håndteres i henhold til seksjon 13.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Sørg for god ventilasjon. Unngå søl.

Lagring: Oppbevares i tett emballasje, tørt og adskilt fra oksidasjonsmidler.

Temperatur: 15–25 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

Grenseverdi oljedamp: 1 mg/m³ (8h), 3 mg/m³ (15 min).

Personlig verneutstyr:

Øyne: Vernebriller ved sprutfare.

Hender: Nitrilhansker >0,11 mm, >480 min permeasjon.

Åndedrett: Ikke påkrevd normalt, men nødvendig ved aerosol/dimmidannelse.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form: Lettflytende olje

Farge: Fargeløs

Lukt: Luktfri

Tetthet: 0,865 g/cm³

Smeltepunkt: -15°C

Kokepunkt: 600°C

Flammepunkt: >165°C

Løselighet: Uoppløselig i vann

Viskositet: >21 mm²/s (40°C)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil under normale forhold.

Unngå: varme, sterke oksidasjonsmidler.

Nedbrytning: CO og CO₂ ved brann.

11. TOKSIKOLOGI

Akutt toksisitet: LD₅₀ oral >5000 mg/kg (rotte)

Hud: Ikke irriterende

Øyne: Ikke irriterende

Aspirasjonsfare: Ikke klassifisert

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Lav akutt toksisitet for vannorganismer.

Biologisk nedbrytning: 31 % på 28 dager.

Bioakkumulering: log Kow 4.

13. AVFALLSHÅNDTERING

Produkt: Kan forbrennes etter lokale forskrifter.

Ikke farlig avfall.

Emballasje: Rengjort emballasje kan gjenvinnes.

14. TRANSPORTINFORMASJON

Ikke farlig gods.

15. REGELVERK

Ingen begrensninger. Oppfyller REACH.

16. ANNEN INFORMASJON

Basert på tilgjengelig kunnskap ved utgivelse.

Revisjonshistorikk finnes i original SDS.