

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDAD: 04-10-22

FURUTJÄRA

SID: 1/2

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

HANDELSNAMN: Furutjära A, Furutjära B
KEMISKT NAMN: Trätjära
LEVERANTÖR: Claessons Trätjära AB
Järnmalmsg 5
417 07 GÖTEBORG tel 031-7114287

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNINGENS KLASSIFICERING

NAMN	KONC	CAS-nr	RISKFRASER	FAROSYMB
Fettsyror	10-30%	—		
Hartssyror	10-30%	—		
Neutrala ämnen: fettalkohol, fyto-sterin, terpener, terpenalkohol (1-3%)	35-50%	—		

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt icke toxisk naturprodukt vars innehåll kan variera.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten.
ÖGON: Skölj med vatten.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

BRANDRISKER: Brännbart ämne. Ej brandfarligt.
SLÄCKMEDEL: Släcks med pulver, koldioxid eller skum.
BRANDBEKÄMPNING: Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Uptages med absorptionsmedel och transporteras till central avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING: Inga speciella lagringsförhållanden.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

SKYDD: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

PRODUKTENS FORM: Viskös vätska
EXPLOSIONSGRÄNSER: —
FÄRG: Brun
pH KONCENTRAT: 3-4
LUKT: Stark. Tjära.
DENSITET: 1040-1100 kg/m³/20°C
LÖSLIGHET: Lös i: Organiska lösningsmedel. Etanol. Olös i: Vatten.
MOL. VIKT: —
SMÄLT/STELNINGSPUNKT: ca -40°C
KOKPUNKT: 150-400°C
FLAMPUNKT: 80-130°C
TÄNDTEMPERATUR: 220-250°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

—

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

HUDKONTAKT: —
KONTAKT MED ÖGON: Stänk i ögonen kan ge sveda, irritation.
FÖRTÄRING: Kan ge illamående.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

13. AVFALLSHANTERING

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR (VÄG): —
RID(JÄRNVÄG): —
IMDG (SJÖ): —
DGR(FLYG): —

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

KLASSIFICERING: Ej märkningspliktig.
MÄRKNING: Ej märkningspliktig
R-FRASER: —
S-FRASER: —

16. ÖVRIG INFORMATION

Trätjära används som aktiv beståndsdel i hudsalva.