

SIKKERHEDSBLAD "REMAILLE"
(varenr.: 310018)

Produkt information: Fare for sundhed og miljø
Fabrikant: Elefant Chemie – Hannover – Tyskland
Importør:
Produkt:
Handelsnavn: REMAILLE

Kemisk beskrivelse: Nitrocellulose i butylacetat og ethylacetat
Flydende forskellige farver lugt: frugtig

Materiale-information:

Kogepunkt: ca. 80° C
Tæthed: ca. 1,05 g/cm³
Damptryk: 97 bar (20° C) ethylacetat
13 mbar (20° C) butylacetat
Viskositet: ca. 70 dPa.5
Opløselighed i vand: ca. 100 g/l
PH: neutral
Flammepunkt: - 4° C
Brandpunkt: 360° C
Explosions-limit: 1,2 ved 7,5 Vol. % butylacetat
1,6 ved 10.4 Vol. % ethylacetat
Farlige reaktioner: må ikke overhedes, mulighed for frigørelse til nitrogen-oxyd

Transport klasse er følgende:

GGVE / GGVS: 3.31 c UN-nr: 1123 ICAO/IATA-DGR: 3
RID/ADR: 3,31 c

Klassifikation:

F, "let antændelig"

Risiko og sikkerhedsregler:

R: 11
S: 16.23.29.33

Beskyttende forholdsregler, oplagring og håndtering:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Rygning forbudt og efterlad ikke åbnede dåser.
Tag beskyttet tøj af.
Fjern farligt affald.

I tilfælde af brand eller uheld: Ild slukkes med vand eller CO₂ skum

Førstehjælp:

Øjne - skylles med vand
Hud - med vand og sæbe
Indånding – sørg for frisk luft

Toksiske informationer LD50(rotte, oral) MAK
Ethylacetat 11 g/kg 400 ppm/1400 mg/m³
Butylacetat 14 g/kg 100 ppm/950 mg/m³