

Utarbeidet dato: 24.12.2002

Utskrevet dato: 1. nov. 2003

SIDE 1 av 2

Reviderte avsnitt: Alle

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn og

produktnr.: **SVALOS tynner nr. 222**

Bruksområde: Til overflatebehandling av tre.

Importør: LIVOS Skandinavia AS, Solbergskogen 4, 1406 Ski, tlf: 64 94 60 69, fax: 64 94 60 02

Vakttelefon: LIVOS Skandinavia AS, tlf: 64 94 60 69 (kl. 10.00 - 22.00 alle dager)

Giftnformasjonsentralen, tlf: 22 59 13 00

Utarbeidet av: LIVOS Skandinavia AS v/Freddy Carlsen.

Deklarasjonsnr. i Produktregisteret: 16705

2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Fulldeklarasjon: Isoalifat og sitronolje.

CAS-nr.	Stoff	Vekt %	Fareklasse	R-setninger (se punkt 16)
64742-47-8	Alkaner, C11-15- iso, Isoalifat (< 0,01 % aromater)	60-90	Xn	R65/66
8028-48-6	Sitronolje	1-10	Xn	R10/65

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Faresymbol: Farlig. Kan forårsake lungeskade ved svelging, se punkt 15.

Klassifisering:

- Helsefare: Farlig. Kan forårsake lungeskade ved svelging, se punktene 4 og 11.

- Brannfare: Liten brannfare.

- Eksplosjonsfare: Produktet kan først brenne ved oppvarming til flammepunkt eller høyere temperatur.

- Miljøfare: Det forventes ingen akutt giftighet eller skadelige langtidseffekter på vannorganismer.

Må ikke komme i grunnvannet eller kloakkavløp (forstyrrer renseprosessen), se punkt 12.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: Den påvirkede personen flyttes til frisk luft, holdes i ro og under oppsikt. Kontakt lege ved behov.

Hud: Skyll med store mengder vann og vask med vann og såpe.

Tilsølt tøy fjernes som må vaskes før bruk.

Øyekontakt: Skyll straks med store mengder vann i min. 15 min. Ved fortsatt symptomer, transport til lege.

Svelging: Ikke fremkall brekninger. Sørg for ro. Kontakt øyeblikkelig lege (frivillig opplysning).

5. TILTAK VED BRANNSLUKNINGPassende brannslukningsmiddel: Skum, CO₂, pulver, vann (kun til avkjøling).

Uegnet brannslukningsmiddel: Vann rett på kilden.

Fare for eksponering: Ingen.

Personlig brannverneutstyr: Hel ansiktsmaske.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Beskyttelse av personer: Hold uvedkommende unna. Sørg for tilstrekkelig lufting. Se punkt 8.

Steng av kilden hvis det er mulig uten risiko.

Beskyttelse av miljø

- på land: Spill demmes opp med sand eller jord. Spill tas opp mekanisk eller med absorberende materialer. Må ikke komme i kloakkavløp.

- i vann: Fjern væsken fra overflaten ved skimming eller med passende absorpsjonsmiddel.

Generelt: Se forøvrig punkt 4 og 10.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering/oppbevaring: Oppbevares i lukket beholder. Sørg for god lufting under arbeidet.

Sikring mot brann/eksplosjon: Holdes fjernt fra tennkilder - røyking forbudt.

Samlagring: Oppbevares adskilt fra oksydasjonsmidler.

Krav til lagring, legerloketet: Oppbevares mørkt, tørt og kjølig i godt ventilerte rom i løsemiddelbestandig beholder. Sørg for løsemiddelbestandige og tette gulv. Beskyttes mot varme og direkte sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Innholdsstoffer med administrativ norm:

CAS-nr.	Stoff	Adm. norm
64742-47-8	Isoalifat (< 0,01 % aromater), alkaner, C11-15- iso	275 mg/m ³

Forebyggende tiltak: Vanlige tiltak i omgang med kjemikalier.

Åndedrettsvern: Dersom luftkonsentrasjonen overstiger de grenser som er angitt anbefales det å bruke halv ansiktsmaske med filter (type A).

Håndvern: Hansker og annet verneutstyr av motstandsdyktig materiale, f.eks. neoprengummi.

Øyevern: Vernebriller med sidebeskyttelse.

Verneklær: Langermet bekledning.

