



H. JESSEN JÜRGENSEN A/S

- alt til klima- og køleanlæg

Sikkerhedsdatablad LEAK LOCK®

Revideret 04.01.97
DK version: 26.03.02

1. Identifikation af stoffet/ materialet og leverandøren.

Produktnavn: LEAK LOCK®

Leverandør:

H. Jessen Jørgensen A/S, Tempovej 18-22, DK-2750 Ballerup

Tlf.nr.: +45 70 27 06 07

Fax nr.: +45 70 26 34 05

2. Sammensætning/ klassificering og bestanddele

Bestanddel:	Ethanol, Isopropanol, Talkum.
CAS nr.:	64-17-5/ 67-63-0/ 14807-96-6
%:	-
Hygiejnisk max. værdi:	1000 ppm/ 400 ppm/ 2 mg/m ³ (støv)

3. Fareidentifikation

Ved indånding/ hudkontakt:

Under iagttagelse af alle forholdsregler vedr. håndtering og brug af midlet intet umiddelbart faremoment.

4. Førstehjælp

Ved indånding:	Frisk luft, hvile, ekstra ilttilførsel – tilkald læge.
Ved øjenkontakt:	Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand – tilkald læge.
Ved hudkontakt:	Grundig vask med vand og sæbe. Forurenede tøj vaskes før det genbruges.
Ved nedsvælgning:	Drik umiddelbart mindst 2 glas vand. Fremkald opkastning – tilkald straks læge.

5. Brandbekæmpelse

Flammepunkt:	15,6°C PMCC
Egnede slukningsmidler:	Alkoholholdigt skum, CO ₂ , slukningspulver.
Forholdsregler for brandbekæmpelse:	Brug trykluftapparat (brandmandsdragt).
Anden fare:	Eksplodingsfare. Undgå åben ild, varmekilder eller gnistdannelse.

6. Forholdsregler ved uforsætlig spild/ udledning

Personlige sikkerhedsforanstaltninger:

Brug egnede beskyttelsesbriller, egnede handsker (f.eks. af neopren). Sørg for effektiv udsugning (se under punkt 2 grænseværdier). Anvend modstandsdygtig dragt og sko for at mindske risikoen.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Opsamles og håndteres som kemikalieaffald.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå langvarig og/eller hyppig kontakt med produktet.
Opbevaring: Køligt og tørt i original emballage.

8. Begrænsning af faremoment/ personlige værnemidler

Forebyggende foranstaltninger:

Sørg for effektiv udluftning/ udsugning. I tilfælde af hudkontakt vask omhyggeligt. Vask altid før der spises, drikkes eller ryges, eller før området forlades. Forurenet tøj skal vaskes.

Personligt beskyttelsesudstyr:

Brug anbefalet beskyttelsesdragt/ -briller, handsker (neopren) og andet sprængsikkert udstyr.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Damptæthed: (luft = 1) 1,6
Opløselighed i vand: Ingen
Flygtighed i vægtprocent: 28 %
Flygtighed organiske dele: 28 %
Vægtfylde (H₂O = 1) 1,3
Udseende/ lugt: Tynd blå pasta, svag alkohollugt

10. Stabilitet/ reaktivitet

Stabilitet: Stabil.
Forhold der skal undgås: Stærk varme, gnister, åben ild, kraftige ilttningsprocesser.
Materialer der skal undgås: Stærke oxyderingsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter. CO, røg eller andre ved ufuldstændig forbrænding.
Sundhedsskadelig polymerisation: Ingen

11. Toksikologiske oplysninger

Indhold: Ethanol, Isopropanol, Talkum
Kræftfremkaldende: -
CAS No. 64-17-5/ 67-63-0/ 14807-96-6
LD50: Ingen oplysninger
LC50: Ingen oplysninger

12. Miljøoplysninger

Miljøeffekter: Spild opsamles i passende beholdere for bortskaffelse.

13. Bortskaffelse

Gældende love og bestemmelser bør overholdes.

14. Transportoplysninger

USA DOT:	49 CFR 172
Giftighed:	Ingen.
Havforurening:	Ingen
UN/NA Kode:	1133, II.
IMCO Page/class:	3174/3.2

15. Myndighedskrav

Der kræves ingen mærkning iflg. EU.

16. Øvrig information

Anvendelse: Tætningspasta for kølerør.

Oplysninger er givet i god tro. Omstændighederne ved brug samt produktets egnethed er uden for vor kontrol, hvorfor risici ved anvendelse af produktet alene er brugerens ansvar.

Kontakt evt. H. Jessen Jürgensen A/S, Tempovej 18-22, 2750 Ballerup, Tlf. 70 27 06 07