

# LEAK LOCK brugervejledning



FORSEGLER LÆKAGER - FORHINDRER UDSLIP AF KØLEMIDDEL.

TÆTNINGSMASSE TIL GEVINDSAMLINGER OG OVERFLADER FORPAKNINGSSAMLINGER.

TÆTNINGSMASSEN TÅLER DE FLESTE KEMIKA-LIER, KØLEMIDLER, SVOVLDIOXYD, OLIE, VAND, BENZIN, METYLKLORID OG FLASKEGAS.

PÅFØRES JÆVNT OVER GEVIND OG TILPASSEDE OVERFLADER.

BØR KUN ANVENDES PÅ OLIEFRI OG RENGJORTE GEVIND OG OVERFLADER.

FORTYNDES ELLER FJERNES MED ALKOHOL.

MÅ KUN BRUGES AF FAGFOLK.

***Advarsel:***

**BRANDFARLIG - MÅ IKKE ANVENDES  
I NÆRHEDEN AF ÅBEN ILD ELLER EN  
VARMEKILDE.**

**SIKKERHEDSDATABLAD  
LEAK LOCKÂ**

Revideret: 04/01/97

DK version: 26/03/02 1/2

<p align="center"><b>1. Identifikation af stoffet / materialet og leverandøren</b></p>	<p><u>Produktnavn:</u> LEAK LOCK ®</p> <p><u>Leverandør:</u> Highside Chemicals Inc. 11114 Reichhold Road Gulfport, MS 39503, USA.</p> <p><u>Forhandler:</u> Ahlsell Køl Vibeholmsvej 31, postboks 61 2605 Brøndby Tlf. 43 44 42 99</p>
<p align="center"><b>2. Sammensætning / klassificering af bestanddele</b></p>	<p><u>Bestanddel:</u> Ethanol / Isopropanol / Talkum</p> <p><u>CAS No.:</u> 64-17-5 / 67-63-0 / 14807-96-6</p> <p><u>%</u> -</p> <p><u>Hygiejnisk max. værdi:</u> 1000ppm / 400ppm / 2 mg/m<sup>3</sup>(støv)</p>
<p align="center"><b>3. Fareidentifikation</b></p>	<p><u>Ved indånding:</u> Under iagttagelse af alle forholdsregler vedr. håndtering og brug af midlet ingen umiddelbar faremoment.</p> <p><u>Ved hudkontakt :</u></p>
<p align="center"><b>4. Førstehjælp</b></p>	<p><u>Ved indånding:</u> Frisk luft, hvile, ekstra lttilførsel - tilkald læge.</p> <p><u>Ved øjenkontakt:</u> Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand - tilkald læge.</p> <p><u>Ved hudkontakt:</u> Grundig vask med vand og sæbe. Forurenede tøj vaskes før det genbruges.</p> <p><u>Ved nedsvælgning:</u> Drik umiddelbart mindst 2 glas vand . Fremkald opkastning - tilkald straks læge.</p>
<p align="center"><b>5. Brandbekæmpelse</b></p>	<p><u>Flammepunkt:</u> 15,6°C PMCC</p> <p><u>Egnede slukningsmidler:</u> Alkoholholdigt skum, CO<sub>2</sub>, slukningspulver.</p> <p><u>Forholdsregler for brandbekæmpelse:</u> Brug trykluftapparat (brandmandsdragt).</p> <p><u>Anden fare:</u> Eksplosionsfare. Undgår åben ild, varmekilder eller gnistdannelse.</p>
<p align="center"><b>6. Forholdsregler ved uforsætlig spild / udledning</b></p>	<p><u>Personbeskyttelse:</u> Brug egnede beskyttelsesbriller, egnede handsker (feks. af neopren). Sørg for effektiv udsugning (se under pkt.2) grænseværdier). For at mindske risikoen brug modstandsdygtig dragt og sko.</p> <p><u>Miljøbeskyttelse:</u> Opsamles og håndteres som kemikalieaffald.</p>
<p align="center"><b>7. Håndtering og oplagring</b></p>	<p><u>Håndtering:</u> Undgår langvarig og/eller hyppig kontakt med produktet.</p> <p><u>Lagring:</u> Køligt og tørt i original emballage.</p>

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
**LEAKLOCKÂ**

Updated: 04/01/97

DK version: 26/03/02 2/2

<b>8. Begrænsning af faremoment / personbeskyttelse</b>	<p><u>Forebyggende foranstaltninger:</u></p> <p><u>Personbeskyttelse:</u></p>	<p>Sørg for effektiv udluftning / udsugning. I tilfælde af hudkontakt vask omhyggeligt, samt vask altid før man spiser, drikker, ryger, el. før man forlader området. Forurenet tøj skal vaskes. Brug anbefalet beskyttelses-/dragt, briller, handsker (neopren) og andet sprængsikkert udstyr.</p>
<b>9. Fysiske og kemiske egenskaber</b>	<p><u>Damptæthed: (luft=1)</u></p> <p><u>Opløselighed i vand:</u></p> <p><u>Flygtighed i vægtprocent:</u></p> <p><u>Flygtighed organiske dele:</u></p> <p><u>Vægtfylde (H<sub>2</sub>O=1)</u></p> <p><u>Udseende/lugt:</u></p>	<p>1,6</p> <p>Ingen</p> <p>28%</p> <p>28%</p> <p>1,3</p> <p>Tynd blå pasta, svag alkohollugt.</p>
<b>10. Stabilitet og reaktivitet</b>	<p><u>Stabilitet:</u></p> <p><u>Forhold der skal undgås:</u></p> <p><u>Materialer der skal undgås:</u></p> <p><u>Farlige nedbrydningsprodukter:</u></p> <p><u>Sundhedsskadelig polymerisation:</u></p>	<p>Stabil.</p> <p>Stærk varme, gnister, åben ild, kraftige iltnings-processer.</p> <p>Stærke oxyderingsmidler.</p> <p>CO, røg el. andre ved ufuldstændig forbrænding.</p> <p>Ingen.</p>
<b>11. Toksikologiske oplysninger</b>	<p><u>Indhold:</u></p> <p><u>Kræftfremkaldende:</u></p> <p><u>CAS No.:</u></p> <p><u>LD50:</u></p> <p><u>LC50:</u></p>	<p>Ethanol/isopropanol/talkum</p> <p>–</p> <p>64-17-5/67-63-0/14807-96-6</p> <p>Ingen oplysninger</p> <p>Ingen oplysninger</p>
<b>12. Miljøoplysninger</b>	<p><u>Miljøeffekter:</u></p>	<p>Spild samles i passende beholder for bortskaffelse.</p>
<b>13. Bortskaffelse</b>		<p>Gældende love og bestemmelser bør overholdes.</p>
<b>14. Transportoplysninger</b>	<p><u>USA DOT:</u></p> <p><u>Giftghed:</u></p> <p><u>Havforurening:</u></p> <p><u>UN/NA kode:</u></p> <p><u>IMCO page/class:</u></p>	<p>49 CFR 172</p> <p>Ingen.</p> <p>Ingen.</p> <p>1133, II.</p> <p>3174/3.2</p>
<b>15. Myndighedskrav</b>	<p><u>Der kræves ingen mærkning ifølge EU</u></p>	
<b>16. Anden information</b>	<p><u>Anvendelse:</u></p> <p>Oplysninger er givet i god tro. Omstændighederne ved brug samt produktets egnethed er udefor vor kontrol, hvorfor risici ved anvendelse af produktet er alene brugerens ansvar.</p> <p>Kontakt evt.: Ahlsell Køl, Vibeholmsvej 31, 2605 Brøndby, tlf. 43444299</p>	<p>Tætningspasta for kølerør.</p>