

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## GÄNGLÅSNING PERMANENT

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- |                          |                                   |                          |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för användning            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänd av Pon Equipment          | <input type="checkbox"/> |

<b>HANDELSNAMN</b>	GÄNGLÅSNING PERMANENT
<b>SYNONYMER</b>	HIGH STRENGTH THREAD LOCK
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Lim för låsning av gängförband

#### Artikelnummer

154-9731  
155-0695  
185-3998

#### Inhemsk tillverkare/importör

Företag	LOCKTITE SWEDEN AB
Adress	BOX 8823
Postnr/Ort	402 71 GÖTEBORG
Land	SVERIGE
Telefon	031 - 750 54 00
Fax	031 - 750 53 91

#### Återförsäljare

Företag	Pon Equipment AB
Adress	Hvitfeldtsгатan 15
Postnr/Ort	411 20 Göteborg
Land	Sverige
E-mail	equipment.se@pon-cat.com
Hemsida	www.pon-cat.com
Telefon	0776-650 000
Fax	031-696 590

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lars-Erik Ljungberg	lars-erik.ljungberg@pon-cat.com	08-590 996 13	
Göran Wessberger	goran.wessberger@pon-cat.com	08-590 996 04	

#### Nödtelefon

#### Information

00353 - 1 - 459 93 01

#### Öppet tider

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

#### GENERELLT

Irriterar ögonen och andningsorganen. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan ge allergiska reaktioner hos mottagliga personer.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## GÄNGLÅSNING PERMANENT

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	kumenväteperoxid		201-254-7	80-15-9	1-3	T,C,O,O,N,7-21/22-23-34-48/20/22-51/53
2	N,N-dietyl-p-toluidin		210-345-0	613-48-9	0,10-0,90	T,23/24/25-33-52/53
3	N,N-dimetyltoluidin			29256-93-7	0,10-0,30	T,23/24/25-33-52/53

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Flytta omgående den skadade från exponering. Ombesörj vila, värme och frisk luft. Placera i sidostupad sidoläge. Försök aldrig att framkalla kräkningar hos eller ge något genom munnen till en person som inte är vid full medvetande.

#### INANDNING

Frisk luft, vila och värme. Skölj näsa, mun och svalg med vatten.

#### HUDKONTAKT

Lossa på åtsittande kläder. Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj omedelbart med vatten i minst 15 minuter medans ögonlocken hålls öppna. Kontakta läkare.

#### FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkningar. Ge ett par glas vatten eller helst mjölk att dricka, förutsatt att personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare vid kvarvarande obehag

#### MEDICINSK INFORMATION

Giftinformationscentralen kan ge upplysningar om kemikaliers giftighet och behandling av förgiftningar, telefon nr 112 eller 08-33 12 31.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

SkumPulver. Kolsyra (CO2)

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brännbar. Vid uppvärmning till sönderfall, kan det bildas koloxid och koldioxid.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd lämpliga skyddskläder och använd standard andningsskydd.

#### INFORMATION

Flytta behållare från brandplatsen utan risk. Brandexponerade behållare kyls med vatten tills branden är släckt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## GÄNGLÅSNING PERMANENT

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Ventilera området. Undvik inandning av ångår, samt kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning (Se pkt. 8)

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Begränsa utsläppet. Tillåt inte utsläpp på marken eller i avlopp.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorberas i lämpligt absorptionsmaterial, t.ex. sand eller jord. Omhändertas i enlighet med pkt 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik spill, kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gaser/ångor.

#### LAGRING

Förvaras i originalemballaget, kallt och torrt i välventilerat utrymme. Rekommenderad lagringstemperatur 8 till 21 °C.

#### INFORMATION

Rekommenderar användning av Loctites doseringshjälpmedel.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för tillräcklig allmän och lokal avluftsventilation. Dusch och ögonspolningsutrustning bör finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter varje skift och innan matraser, rökpauser och toalettbesök.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation kan användning av andningsskydd vara nödvändigt. Använd andningsskydd med filter A (Brunt).

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av naturgummi, neopren, nitril eller PVC.

#### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

#### INFORMATION

Rekommenderar användning av Loctites doseringshjälpmedel.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## GÄNGLÅSNING PERMANENT

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Trögflytande massa
<b>Färg</b>	Röd
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk
<b>Löslighet</b>	Löslig i aceton.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

<b>Smält-/steln.punkt:</b>		<b>Densitet:</b>	1.08 g/cm <sup>3</sup>
<b>Explosionsgr., %--%:</b>		<b>Löslighet i vatten:</b>	Uløselig
<b>Ångtryck:</b>	< 0,1 mmHg (25 °C)	<b>Mättningskonc.:</b>	
<b>pH-lösning:</b>	3 - 6	<b>Kokpunkt:</b>	-
<b>Flampunkt:</b>	> 100 °C	<b>pH-koncentrat:</b>	3-6

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil vid normal hantering. Polymerisering av produkten kan uppstå vid frånvarå av syre och/eller närvaro av metaller.

#### REAGERAR MED

Starka oxiderande och reducerande ämnen.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid uppvärmning till sönderfall kan det bildas kolmonoxid, koldioxid.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INANDNING

Irriterar andningsorganen.irritation i luftvägarna, särskilt i trånga eller dåligt ventilerade utrymmen.

#### HUDKONTAKT

Hudkontakt vill normalt vara ofarligt.Långvarig och återkommande hudkontakt kan förosaka irritation, utslag och eksem hos personer med känslig hud. LD50/dermalt/kanin =2000 mg/kg.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan verka irriterande på ögonen.

#### FÖRTÄRING

Anses ha låg toxicitet. Akut oral (råtta) > 5000 mg/kg.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Låg ekotoxitet.

#### NEDBRYTBARHET

Biologiskt nedbrytbart.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## GÄNGLÅSNING PERMANENT

### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Produktens komponenter är inte noterade i Montrealprotokollen.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Ej klassificerat som specialavfall (N).

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

#### ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

kumenväteperoxid (1-3), N,N-dietyl-p-toluidin (0,10-0,90), N,N-dimetyltoluidin (0,10-0,30)

#### R-FRASER

R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.

#### S-FRASER

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

#### REFERENSER

Norsk ämneslista 1998 (Statens förorenigstillsyn, Arbetartillsynen, Direktoratet för brand och explosionsskydd).  
Administrativa normer för föroreningar i arbetsatmosfären (Arbetartillsynen, best.nr. 3619). ADR, RID, IMDG, IATA. Micromedex Tomes CPS System.Datablad från leverantör.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Varuinformationsbladet är utarbetat och godkänt i enlighet med riktlinjer för kvalitetskontroll från OLF. Hydro ChemConsult är godkända av OLF. Ansvar: Hydro ChemConsult har utarbetat detta varuinformationsblad på grundlag från producenten/leverantören och tillgänglig litteratur, och är inte ansvarig för eventuella fel och brister i de erhållna upplysningarna. Leverantör uppgiven i sektion 1 i varuinformationsbladet är juridiskt ansvarig för varuinformationsbladets innehåll.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## GÄNGLÅSNING PERMANENT

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2007-10-31	Lars-Erik Ljungberg	Anpassad till REACH

SDB har utarbetats av

Företag

Hydro Rjukan v/ Line Roaas