

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-11

## FLYTANDE TÄTNING

### 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>	FLYTANDE TÄTNING
<b>SYNONYMER</b>	LIQUID GASKET - A
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Tätning mellan ytor

#### Artikelnummer

138-8436  
185-4590  
9U5839

#### Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Chemtool Incorporated
Adress	P.O. Box 538
Postnr/Ort	Crystal Lake, IL 60039-0538
Land	USA
Telefon	001-815-459-1250
Fax	001-815-459-1955

#### Återförsäljare

Företag	Pon Equipment AB
Adress	Hvitfeldtsgatan 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**  
08-33 12 31

**Information**  
Giftinformationscentralen (ej akut)

**Öppet tider**

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-11

## FLYTANDE TÄTNING

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Mycket  
brandfarligt



Irriterande

#### HÄLSA

Irriterar ögonen. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Mycket brandfarligt.

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	aceton		200-662-2	67-64-1	70 - 100 %	Xi,F,11-36-66-67
3	Järn(III)oxid		215-168-2	1309-37-1	1 - 5 %	

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

Håll den skadade varm och i vila. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Frisk luft, vila och värme. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### HUDKONTAKT

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvären kvarstår efter sköljning. Fortsätt skölja även under transport till läkare.

#### FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkningar. Ge ett par glas vatten eller helst mjölk att dricka, förutsatt att personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

#### SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

#### MEDICINSK INFORMATION

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-11

## FLYTANDE TÄTNING

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Kolsyra (CO<sub>2</sub>). Torrt material sand, dolomit, etc. Alkoholbeständigt skum. Spridd vattenstråle kan användas för att spola bort spill från området och späda ut till en icke brandfarlig blandning. Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Håll spillvatten borta från avloppsbrunnar och vattentäcker.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållaren kan sprängas.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd särskilda skyddskläder. Vanliga skyddskläder ej tillräckligt. Undvik inandning av rökgaser.

#### INFORMATION

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

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Avlägsna antändningskällor.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

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

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Spola området med vatten. Låt inte spolvattnet förorena vattenkällor och vattenledningar.

#### INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Ventilera väl. Undvik inandning av gaser/ångor. Undvik värme, gnistor och öppen låga. Undvik spill, kontakt med huden och ögonen. Nöddusch och ögondusch skall finnas på arbetsplatsen. Håll behållare väl förslutna.

#### LAGRING

Hålls åtskilt från värme, gnistor och öppen låga. Lagring skall ske i enlighet med förordningen om brandfarliga varor. Förvaras åtskilt från antändningskällor, oxiderande material, starka syror och basiska material.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för tillräcklig allmän och lokal avluftsventilation. Tvätta händerna efter varje skift och innan matraster, rökpauser och toalettbesök.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-11

## FLYTANDE TÄTNING

### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
acetone	67-64-1	8 h	250,0	600,0	2000	
acetone	67-64-1	15 min.	500,0	1200,0	2000	
Järn(III)oxid	1309-37-1	8 h		3,5	2000	

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Röd
Lukt	Lösningsmedel
Löslighet	Något löslig i vatten.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	56 °C		1)
Flampunkt	-20 °C	Tag Closed Cup	
Densitet	1,3 g/ml		

### Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	Vid 760 mm Hg

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik värme, gnistor och öppen låga.

### REAGERAR MED

Undvik kontakt med oxidations- eller reduktionsmedel.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand avges koloxider, kväveoxider och svaveloxider. Klorväte (HCl). Vätecyanid (HCN).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### GENERELLT

Produkten avger lösningsångor.

### INANDNING

Hög exponering för ångor kan irritera andningsvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.

### HUDKONTAKT

Kan verka irriterande på huden. Långvarig eller återkommande exponering av produkten kan avfatta huden och ge torr hud.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-11

## FLYTANDE TÄTNING

### KONTAKT MED ÖGONEN

Starkt irriterande.

### FÖRTÄRING

Kan innebära obehag och illamående.

### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data saknas för produkten som sådan. Se utredningsöversikten för toxikologisk information om ingående ämnen.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### NEDBRYTBARHET

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

### BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

### INFORMATION

Se utredningsöversikten för ekotoxikologiska data för ingående ämnen. Ekotoxikologiska data för produkten är ofullständiga.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Tomma och rena behållare bör skickas till lokala återvinningsentreprenörer.

### AVFALLSGRUPP

EWC-kod 08 04 09; Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

UN-nr:

1993

### Benämning och beskrivning

Brandfarlig vätska n.o.s. (Aceton) / Flammable liquid n.o.s. (Acetone)

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-11

## FLYTANDE TÄTNING

### ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

**Klass:** 3 **Förpackn.gr.** II  
**Faronummer:** 33

### IMDG (Sjötransport)

**Klass:** 3 **Förpackn.gr.** II  
**Sub Risk:** - **EMS:** F-E, S-E  
**Marine Pollutant:** No

### IATA (Lufttransport)

**Klass:** 3 **Förpackn.gr.** II  
**Sub Risk:** -

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Mycket  
brandfarligt



Irriterande

**EG-märkning**  Nej  Ja  Ej utvärderat

### SAMMANSÄTTNING

aceton (70 - 100 %)

### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### S-FRASER

S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S51 Sörj för god ventilation.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-11

## FLYTANDE TÄTNING

### 16. ANNAN INFORMATION

#### INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

UTFÄRDAD: 2004-06-11

#### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2004-06-11	Linda Astner	Samtliga avsnitt har reviderats
3.0.0	2007-10-31	Lars-Erik Ljungberg	Anpassning till REACH

#### SDB har utarbetats av

Företag	Amasis Konsult AB / Linda Astner
Adress	Storgatan 25
Postnr/Ort	171 63 Solna
Land	Sverige
Telefon	08-274842