

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-01-16

## SLIPPASTA

### 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>	SLIPPASTA
<b>SYNONYMER</b>	LAPPING COMPOUND
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Inslipning av lagerytor
<b>FORMEL</b>	

#### Artikelnummer

226-6624

#### 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

112  
08-33 12 31

#### Information

Giftinformationscentralen  
Giftinformationscentralen (ej akut)

#### Öppet tider

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

#### HÄLSA

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-01-16

## SLIPPASTA

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	kiselkarbid		206-991-8	409-21-2	30 - 50 %	Xi,R36/37/38
2	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska		265-155-0	64742-52-5	50 - 70 %	Xn,R65
3	kimrök		215-609-9	1333-86-4	0,1 - 1 %	Xn, Xi, R36/37 - R20

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Låt patienten få vila, värme och frisk luft.

#### INANDNING

Flytta ut i friska luften. Vid kvarstående symptom tillkalla läkare.

#### HUDKONTAKT

Tvätta med mycket vatten. Tag av förorenade kläder.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken öppna och skölj ögonen med en mjuk stråle ljummet vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation. Fortsätt skölja även under transport till läkare.

#### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

#### SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Anskaffa utrustning för ögonspolning som finns lättillgänglig på arbetsplatsen.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden. Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

#### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Kyl brandutsatta behållare med en spridd vattenstråle.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Trycket kommer att öka i överhettade stängda behållare.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd föreskriven skyddsutrustning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-01-16

## SLIPPASTA

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Skyffla eller torka upp. Undvik dammbildning. Placera i lämplig behållare för avfallshantering enligt gällande bestämmelser. Se vidare avsnitt 13.

### INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation.

### LAGRING

Förvaras på svalt, torrt och ventilerat lager och i förslutna behållare. Förvaras avskilt från syror och oxiderande ämnen.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### ANDNINGSSKYDD

Normalt krävs inget personligt andningsskydd. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd andningsskydd vid dammbildning.

### ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

### HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
kimrök	1333-86-4	8 h		3,0		

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-01-16

## SLIPPASTA

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Pastaliknande massa (grusig, sandig)
<b>Färg</b>	Grå
<b>Lukt</b>	Svag petroleumdoft
<b>Löslighet i vatten</b>	Olöslig i vatten

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	> 149 °C	Cleveland Open Cup	
Förångningshastighet	< 1 g/h		1)
Rel ångdensitet	> 1	luft = 1	
Densitet	1,3 g/cm <sup>3</sup>		2)

#### Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	Butylacetat = 1
2)	16 °C

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Kan reagera med syror och oxiderande ämnen.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand avges koloxider.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INANDNING

Damm kan irritera luftvägar och lungor. Vid upphettning av produkten finns risk för inandning av ångor.

#### HUDKONTAKT

Irriterar huden.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Damm och stänk i ögonen kan ge irritation och sveda.

#### FÖRTÄRING

Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar. Förtäring kan irritera slemhinnor.

#### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Förväntat låg ekotoxicitet.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-01-16

## SLIPPASTA

### MOBILITET

Vatten: Denna produkt är i fast form och olöslig i vatten. Den sjunker i vatten då den specifika vikten är > 1.

### BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

### INFORMATION

Inga ekologiska data tillgängliga för produkten. Se utredningsöversikten för ekologiska data för ingående ämnen.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Förpackningar kan rengöras och återvinnas.

### AVFALLSGRUPP

Förslag på EWC-koder: 12 01 20; Förbrukade slipkroppar och slipmaterial som innehåller farliga ämnen

## 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

### R-FRASER

Nr.

R36/37/38

R-frastext

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

### S-FRASER

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-01-16

## SLIPPASTA

### 16. ANNAN INFORMATION

#### INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R20	Farligt vid inandning.
R36/37	Irriterar ögonen och andningsorganen.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

UTFÄRDAD: 2006-01-16

#### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2006-01-16	Linda Astner, Amasis Konsult	Version 1
2.0.0	2007-12-04	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