



# Sikkerhedsdatablad

B300

## 1. Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

|   |   |
|---|---|
| PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig<br>Udarbejdet den: 01-08-2007<br>Erstatter den: 31-07-2005 | <b>Leverandør</b><br>Munck Asfalt A/S<br>Slipshavnsvej 12<br>5800 Nyborg<br>Tlf: +45 63 31 35 35 Fax +45 6331 3536<br>E-mail: mail@munck-asfalt.dk<br><b>Kontaktperson/nødtelefon:</b><br>Produktteknik tlf: +45 6331 3535<br>Nødtelefonen er åben 8-16 |
| <b>Anvendelse:</b>  |   |

## 2. Fareidentifikation

|  |
|--|
| For at produktet er bearbejdeligt skal det opvarmes til 130 - 150 °C. Anvendelse ved denne temperatur medfører risiko for forbrænding samt risiko for indånding af bitumenrøg. Bitumenrøg kan virke irriterende for øjne og luftveje |
|--|

## 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

| Cas nr. | Stoffer | Klassificering | w/w% | Note |
|---------|---------|----------------|------|------|
| -       | Bitumen | -              | 100  | -    |

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

|   |
|---|
| <b>Indånding</b><br>Søg frisk luft.   |
| <b>Indtagelse</b><br>I ulykkestilfælde. Se under "Forbrænding".   |
| <b>Hud</b><br>Brug evt. hudrensemiddel. Vask huden med vand og sæbe. Se også under "Forbrænding".   |
| <b>Øjne</b><br>Ved øjenirritation: Frisk luft. Øjenirritation kan lindres ved at skylle øjnene med vand. Se også under "Forbrænding".   |
| <b>Forbrænding</b><br>Køl straks med vand og bliv ved. Hold det forbrændte sted nede i en spand vand eller hæld vand over hele tiden. Kølrigt rindende vand lindrer bedst. Fjern tøj, sko eller handsker ved det forbrændte sted. Bliv ved med at køle med vand, også under evt. transport og ventetid. (Tag evt. en spand vand med). Bliv ved at køle til smerterne er væk, det kan vare flere timer. Lad bitumen sidde. |
| <b>Øvrige oplysninger</b><br>Orientering til skadestuen: Lad den fastbrændte bitumen sidde. Den generer ikke sårhelingen. Fortsæt påbegyndt køling med vand til smertefrihed. Vask med kold vand og sæbe.   |

## 5. Brandbekæmpelse

|  |
|--|
| Brand slukkes med skum, pulver, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager og hvis det kan gøres uden fare, fjernes emballage fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. |
|--|

## 6. Forholdsregler over for udslip eller ved uheld

|   |
|---|
| Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegros eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.<br>Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. |
|---|



# Sikkerhedsdatablad

B300

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

### Opbevaring

Der er ingen særlige krav til opbevaring.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Ved indendørs arbejde: Sørg for god ventilation

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet

### Handsker og beskyttelsestøj

Brug arbejdshandsker ved risiko for kontakt med det varme produkt

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

| Indholdsstoffer | Grænseværdi        | Anmærkninger |
|-----------------|--------------------|--------------|
| Bitumenrøg      | 1mg/m <sup>3</sup> | -            |

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Udseende: Sort bitumenmasse        | Opløselighed: Uopløseligt i vand   |
| Lugt: Karakteristisk               | Flammepunkt: > 200 °C              |
| Kogepunkt: 400-600 °C              | Selvantændelighed: > 250 °C        |
| Massefylde: 1000 kg/m <sup>3</sup> | Eksplorative egenskaber: 1-6 vol % |

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut

#### Indånding

For høj temperatur medfører røgudvikling, som under dårlige ventilationsforhold virker irriterende på åndedrætsorganerne.

#### Indtagelse

Vil under normale forhold ikke være aktuel.

#### Hudkontakt

Risiko for forbrændinger.

#### Øjenkontakt

Røgen kan fremkalde irritation af øjet. Se "Indånding".

## 12. Miljøoplysninger

Påvirker ikke miljøet. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.



# Sikkerhedsdatablad

B300

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere som kemikalieaffald . Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.

Kemikalieaffaldsgruppe: A/H

Affaldsfraktion: 06.14

EAK-kode: 17 03 02

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

## 15. Oplysninger om lovmæssig regulering

**Farebetegnelse:** Ikke klassificeret.

**Faresymboler:**

**Indeholder:**

-

**R-sætninger:**

-

**S-sætninger:**

-

**Anden mærkning:**

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**Anvendelsesbegrænsning:**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

**Krav om uddannelse:**

Ingen særlige krav om uddannelse, men kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

## 16. Andre oplysninger

**Øvrige oplysninger:**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandøroplysninger om fysiske/kemiske egenskaber og indholdsstoffer i produktet.

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter:**

1,2,3,4,8,13,15,16