



# Sikkerhedsdatablad

## Støbeasfalt

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 01-08-2007 Erstatter den: 26-07-2005	<b>Leverandør</b> Munck Asfalt A/S Slipshavnsvej 12 5800 Nyborg Tlf: +45 63 31 35 35 Fax +45 6331 3536 E-mail: mail@munck-asfalt.dk
<b>Anvendelse:</b> Asfaltbelægninger på broer, perroner, fabriksgulve m.m.	<b>Kontaktperson/nødtelefon:</b> Produktteknik tlf: +45 6331 3535 Nødtelefonen er åben 8-16

### 2. Fareidentifikation

Produktets høje anvendelsestemperatur medfører risiko for forbrænding samt risiko for indånding af bitumenrøg. Bitumenrøg kan virke irriterende for øjne og luftveje.
---

### 3. Sættning/oplysning om indholdsstoffer

Cas nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Bitumen	Ingen	7-9	-

Se pkt. 16 for ordlyd af R-sættninger

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft.
<b>Indtagelse</b> I ulykkestilfælde: Se under "Forbrænding".
<b>Hud</b> Brug evt. hudrensemiddel. Vask huden med vand og sæbe. Se også under "Forbrænding".
<b>Øjne</b> Ved øjenirritation: Frisk luft. Øjenirritation kan lindres ved at skylle øjnene med vand. Se også under "Forbrænding".
<b>Forbrænding</b> Køl straks med vand og bliv ved. Hold det forbrændte sted nede i en spand vand eller hæld vand over hele tiden. Køligt 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 asfalten sidde.
<b>Øvrige oplysninger</b> Orientering til skadestuen. Lad den fastbrændte asfalt sidde. Den generer ikke sårhelingen. Fortsæt påbegyndt køling med vand til smertefrihed. Vask med kold vand og sæbe. Anvendelse af steroidspray til asfaltforbrændinger kan ikke anbefales.

### 5. Brandbekæmpelse

Brand slukkes med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
---

### 6. Forholdsregler over for udslip eller ved uheld

Spild oppejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.
---

### 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering</b> Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
<b>Opbevaring</b> Der er ingen særlige krav til opbevaring



# Sikkerhedsdatablad

## Støbeasfalt

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### Forholdsregler ved brug

Produktets høje anvendelsestemperatur medfører risiko for forbrænding samt risiko for indånding af bitumenrøg. Opvarmningen af produktet skal være termostatstyret. Der skal være mulighed for at måle asfaltproduktets temperatur på udlægningsstedet. Ved indendørs arbejde: Sørg for god ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Indtagelse af mad og drikke samt rygning bør ikke ske ved arbejdsstedet. Der skal medbringes vand og rensmiddel, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogne eller faste samlingssteder. Redskaber, som er blevet forurenede under arbejdsprocessen, skal rengøres jævnligt.

#### Åndedrætsværn

Hvis arbejdet foregår i røgfanen, skal der anvendes åndedrætsværn med A2P2 kombinationsfilter. Åndedrætsværn skal være til rådighed på arbejdsstedet.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Brug arbejdshandsker ved risiko for kontakt med det varme asfaltprodukt. Brug arbejdstøj.

#### Øjenværn

Ikke påkrævet

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

### 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Fast sort asfaltmasse	Opløselighed i vand: Ikke opløseligt
Lugt: Bitumen	Flammepunkt: > 200 °C
Massefylde: ca. 2000 kg/m <sup>3</sup>	

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 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".

#### Langtidsvirkninger

Asfalt, der er opvarmet over den maksimale temperatur, vil udvikle røg, som over lang tids indånding kan medføre bronchitis.

### 12. Miljøoplysninger

Påvirker ikke miljøet. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.



# Sikkerhedsdatablad

## Støbeasfalt

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald returneres til asfaltfabrik.

Kemikalieaffaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: Angives ud fra anvendelse og branche

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

### 15. Oplysninger om lovmæssig regulering

**Farebetegnelse:** Ikke klassificeret.

**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. Produktet må ikke anvendes, hvis det er varmere end 240 °C ved udendørs brug og 250 °C ved indendørs brug.

**Krav om uddannelse**

Arbejdet må kun udføres af personer, der enten har gennemgået kurset "Sundhed og sikkerhed ved vejasfaltarbejde", eller som er instrueret af en person, der har gennemgået en sådan uddannelse.

### 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:**

1,2,3,7,8,11,13,14,15,16: