



Sikkerhedsdatablad

TARCOMASTIC

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 30-06-2011 Erstatter den: 01-08-2007	Leverandør Gjerlev A/S Mandal Allé 9a DK 5500 Middelfart Tlf: +45 72282806 E-mail: info@gjerlev.as Kontaktperson/ nødtelefon: +45 72282806 Nødtelefonen er åben 8-16
Anvendelse: Tarcomastic er en polymermodificeret bitumen, der anvendes som fugemasse.	

2. Fareidentifikation

Produktets høje anvendelsestemperatur 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
8052-42-4	Bitumen Styren-butadien copolymer	Ingen Ingen	92-96 4-8	- -

Se pkt. 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft.
Indtagelse I ulykkestilfælde. Se under "Forbrænding".
Hud Brug evt. hudrensemiddel. Vask huden med vand og sæbe. . Se også under "Forbrænding".
Øjne Ved øjenirritation: Frisk luft. Øjenirritation kan lindres ved at skylle øjnene med vand. Se også under "Forbrænding".
Forbrænding 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.
Øvrige oplysninger 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. Anvendelse af steroidspray til asfaltforbrændinger kan ikke anbefales.

5. Brandbekæmpelse

Brand slukkes med skum, pulver, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan medføre eksplosionsagtig overkogning. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
--

6. Forholdsregler over for udslip eller ved uheld

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8.
--



7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

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

Opbevaring

Fast produkt i papemballage: ingen særlige krav til opbevaring.

Flydende produkt: Skal opbevares i lavtemperatur opvarmede tanke. Fremløb på VT-olie må max. være 200 °C.

Opbevaringstemperatur: 140 - 180 °C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Produktets temperatur bør ikke overstige 180 °C, da det kan medføre unødvendig røgudvikling.

Opvarmningen af produktet skal være termostatstyret. Der skal være mulighed for at måle produktets 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 produktet er varmere end 180 °C skal der anvendes åndedrætsværn med A2P2 kombinationsfilter.

Handsker og beskyttelsestøj

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

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Bitumenrøg	1 mg/m ³	-

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Sort bitumenmasse ved stuetemperatur	Opløselighed i vand: Uopløseligt
Lugt: Karakteristisk	Flammepunkt: > 200 °C
Kogepunkt: 400 - 600 °C	Selvantændelighed: > 250 °C
Massefylde: ca. 1000 kg/m ³	

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".

Langtidsvirkninger

Produktet, 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.

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: 17 03 02 Affaldsfraktion: A/H

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.

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

Branche

Industri.

Emballage

Papkasser á 16 kg

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:

1,2,3,8,12,13,14,15,16