



Sikkerhedsdatablad

Stålmel

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdet den: 01-08-2007
Erstatter den: 30-07-2005

Anvendelse: Stålmel er fraktionen 0/2 mm af knuste elektroovns slagge og anvendes som mineralsk fyldstof.

Leverandør

Munck Asfalt A/S
Slipshavnsvej 12
5800 Nyborg
Tlf: +45 63 31 35 35 Fax +45 6331 3536
E-mail: mail@munck-asfalt.dk
Kontaktperson/nødtelefon:
Produktteknik tlf: +45 6331 3535
Nødtelefonen er åben 8-16

2. Fareidentifikation

Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Cas nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Elektroovns slagge 0/2 mm	Ingen	-	-

Se pkt. 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik meget vand.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.

Øjne

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

Forbrænding

Ikke aktuelt.

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart.

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

Opbevaring

Der er ingen særlige krav til opbevaring.



Sikkerhedsdatablad

Stålmel

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Produktet bør håndteres på samme måde som stenmel af naturlig oprindelse, d.v.s. at luftens indhold af total mineralstøv skal begrænses mest muligt.

Åndedrætsværn

Ved risiko for indånding af støv anvendes åndedrætsværn med P2 filter.

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet.

Øjenværn

Ikke påkrævet

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Respirabelt støv (beregnet værdi)	1,1 mg/m ³	1)

1): Grænseværdien for respirabelt støv i stålmel er beregnet til 1,1 mg/m³. Til sammenligning er grænseværdien for stenmel af naturlig oprindelse beregnet til 0,14 - 0,20 mg/m³

Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Sort/grå Massefylde: ca. 3600 kg/m ³	Opløselighed i vand: Ikke opløseligt
--	--------------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
--

11. Toksikologiske oplysninger

Langtidsvirkninger Langvarig indånding af støv kan skade vejrtrækningsfunktionen.

12. Miljøoplysninger

Påvirker ikke miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. 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.



Sikkerhedsdatablad

Stålmel

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

Farebetegnelse: Ikke klassificeret.

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

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, 8,15,16: